www.ibtesama.com/vb



FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة

الطب الرقمي

الرعباية المصحبية في عصر الإنتربت

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة



يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي

Digital Medicine
حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر

The Brookings Institution
بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل.

Copyright © 2009 The Brookings Institution

All rights reserved

Arabic Copyright © 2009 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L

الطب الرقمي

الرعاية الصحية في عصر الإنترينت

تألیف داریل إم. ویست وإدوارد آلان میلر

ترجمة د. نائل الحريري





الدار العربية للعلوم ناشرون شول Arab Scientific Publishers, Inc. SAL

بْنَيْنِ إِلَّا إِلَّا إِلَّا الْحَيْنَ إِلَّا الْحَيْنَ فِي الْحَيْنَ فِي الْحَيْنَ فِي الْحَيْنَ فِي الْحَيْنَ فِي

الطبعة الأولى 1431 هـ - 2010 م

ردمك 9-78-9953-87-796

جميع الحقوق محفوظة للناشرين

مركز البابطين للترجمة



الكويت، الصالحية، شارع صلاح الدين، عمارة البابطين رقم 3 ص.ب: 599 الصفاة رمز 13006، هـ 22412730 (00965) البريد الإلكتروني: tr2@albabtainprize.org

الدار العربية، للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

عين التينة، شارع المفتي توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 - 785107 - 785237 (1-96+)

ص.ب: 5574-13 شوران – بيروت 2050-1102 – لبنان

فاكس: 786230 (1-961+) – البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb

الموقع على شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

إن مركسز البابطسين للتسرجمة والسدار العسربية للعلوم ناشرون غير مسؤولتين عن آراء وأفكار المؤلف. وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عسن آراء الكاتسب ولسيس بالضرورة أن تعبر عن آراء المركز والدار.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الناشرين

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت - هاتف 785107 (+9611) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت - هاتف 786233 (+9611)

مركز البابطين للترجمة (*)

"مركىز السبابطين للتسرجمة" مشروع ثقافي عربسي مقرّه دولة الكسويت، يهستم بالترجمة من اللغات الأجنبية إلى العربية وبالعكس، ويسرعاه ويمسوّله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا الجال.

يقدة المركز هذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية المترجمة إلى العربية ومساهمة منه في رفد الثقافة العربية بما هو جديد ومفيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحرص "مركز البابطين للترجمة" على اختيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقّق الغايات النبيلة التي أنشئ لأجلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التزاماً بمبدأ الأمانة في النقل، إنما تعبّر حصراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموفّق.

^(*) للتواصل مع المركز tr2@albabtainprize.org

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة

المحتويات

11	تمهيد
19	الفصل الأول: الثورة الرقمية في مجال الطب
49	الفصل الثاني: المحتوى الإلكتروني وواقع الرعاية
87	الفصل الثَّالث: استخدام التكنولوجيا
115	الفصل الرابع: العلاقة بين استخدام التكنولوجيا الرقمية
137	الفصل الخامس: الفروقات الرقمية
157	الفصل السادس: اكتساب المعلومات
173	الفصل السابع: مقارنات دولية
205	الفصل الثامن: تطوير الطب رقمياً
231	الملحق A: الاستبيان القومي للرأي العام حول الطب الرقمي
245	الملحق B: مواقع الصحة الأميركية
251	الملحق C: المواقع الإلكترونية لوزارات الصحة في العالم
255	الملحق D: بروتوكول تحليل محتوى مواقع الرعاية الصحّية
267	المصادر والمراجع

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة إلى ذكرى "بوب" و"جين ويست" وإلى والدة "إدوارد ميلر"، "دايان ميلر آش" ووالده الذي توفي حديثاً، "آلان ميلر" وإلى زوج والدته الذي توفي حديثاً، "إدوين آش" FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة

تمهيد

إنّ تكنولوجيا المعلومات أصبحت تؤثر فعلياً في جميع مظاهر الوجود الإنساني. فالبشر اليوم يستخدمون الإنترنت للتجارة وللترفيه، ويسشترون الكتب والأفلام والألعاب عبر شبكة الإنترنت. كما أنّ الحكومات اليوم تمنح مواطنيها إمكانية تقديم مستندات اقتطاع السخرائب وتجديد رحصة القيادة بشكل رقمي. وفي كثير من الجهات السرسمية يدفع الناس رسومهم بشكل إلكتروني أو يسجلون الشكاوى عن الحفر والجرذان وجمع القمامة عبر مواقع إلكترونية صمّمت لهذه الأغراض.

ومع انفحار النسشاط الإلكتروني على الشبكة، يأملُ أنصارُ التكنولوجيا في أن تدخل فوائد تكنولوجيا المعلومات مجالَ الرعاية السحية. وقد ساهمت الحكومات والمستشفيات والأطباء والمصنّعون الصيدلانيون في وضع كمِّ هائلٍ من المعلومات على شبكة الإنترنت في الأعوام الأخيرة. لذا فبدلاً من زيارة المختصين شخصياً أو الاتصال بهم هاتفياً صار بإمكان المرضى أن يتصفّحوا مواقع الإنترنت المليئة هاتفياً صار بإمكان المرضى أن يتصفّحوا مواقع الإنترنت المليئة بمعلومات تفصيلية عن أمراض معيّنة، كما يمكنهم أن يشتروا الأدوية

ولكن هناك بمموعة من القوى السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأحلاقية السي عدد من الثورة الإلكترونية في المجال الطبي. فالرعاية الصحية بحال خاضع للسياسة بشدة ويعرف بخضوعه للتناقض السشديد في الآراء بين الأحزاب الكبرى. كما أن مسؤولية الرعاية السحية هي شأن تتشارك فيه أنظمة متفرقة ومجززة من حيث التمويل وتقديم الخدمة تما يبطئ من عجلة التغيير. وإن إعادة صياغة هذا النظام أمر معقد كذلك بسبب الانقسام الرقمي الذي يمنع نسبة هامة ومحتاحة الذي طرأ في السنوات الأحيرة. إن تكاليف التكنولوجيا والإشكاليات الذي طرأ في السنوات الأحيرة. إن تكاليف التكنولوجيا والإشكاليات الأحلاقية ومشاكل الخصوصية جميعها تحول دون أن يجني المحتمع الفائدة الكاملة من أشكال التواصل الحديثة في مجال الرعاية الصحية.

يبحثُ هذا الكتاب العواملَ التي تحدُّ من قدرة التكنولوجيا الرقمية على تغيير وجه الرعاية الصحية. هنالك بعضُ الناس ممن يستخدمون شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات صحية أو شراء أدوية موصوفة عبر الإنترنت أو التراسل بالبريد الإلكتروي مع مزوّدي الحدمات الصحية، ومعظمُ هؤلاء لا يستفيدونَ هم أنفسهم من السحلات الطبية السرقمية. وبناءً على تحليلنا للمحتوى الإلكتروي على الشبكة والاستبيانات القومية للرأي العام ودراسات الحالة التي تتناول

^{*} قومي: على مستوى الولايات المتحدة الأميركيّة كلّها، وليس على المستوى المحلّى أي في ولاية معيّنة - المترجم.

الاستخدامات الجديدة للتكنولوجيا، يمكننا القول إن منافع تكنولوجيا المعلومات الصحية هي أمر لا يمكن إدراكه ما لم يصل صناع القرار والعاملون في الرعاية الصحية إلى فهم أفضل للمشاكل الأساسية أمامهم. لا بد من اتخاذ العديد من الخطوات كي تنتشر تكنولوجيا المعلومات الصحية بين جميع المستهلكين. وإن العوائق الحالية - المتمثلة في الانقسامات السياسية، تكاليف التكنولوجيا، مشاكل التواصل، الإشكاليات الأخلاقية، شؤون الحفاظ على الخصوصية، وأخيراً التفاوت بين الستجمعات المختلفة - يجب أن تدرس بعناية لو كنّا نريد لفوائد الثورة الإلكترونية في الجال الصحى أن تعم الجميع.

إنّ الفصل الأوّل من هذا الكتاب يتناولُ بالتفصيل ثورة تكنولوجيا المعلومات الصحية التي انتشرت في السنوات الأخيرة، حيثُ إنّه بدءاً بالمواقع الإلكترونية، التي تواكبُ آخر أخبار الأمراض والعقاقير، إلى السجلات الطبّية الإلكترونية والاتصالات الرقمية مع اختصاصيي الرعاية السحية، أصبح لدى المرضى العديدُ من الخيارات المتاحة كبدائل عن التواصل التقليدي الشخصي أو الهاتفي: السريد الإلكتروني، زيارة المواقع الإلكترونية، الشراء عبر الإنترنت، وتخزين المعلومات الطبّية بصيغة إلكترونية. نناقشُ أيضاً في هذا الفصل بروز "الطب الرقمي" (e-health) وتأثيراته الإيجابية على والتوافير المادي والنوعية quality وإمكانيات الوصول إليها paccessibility والتوافير المائية بالاستفادة عبر انتشار أوسع لتكنولوجيا الاتصال المتطورة. نناقشُ أيسطاً أنّ هناك مجموعةً من العوامل التي حدّت من استخدام التكنولوجيا إن أردنا لثورة الصحة التكنولوجيا إن أردنا لثورة الصحة الإلكترونية أن تحقق أقصى إمكانياها.

يقارن الفصل الثاني بين مادة الرعاية الصحية في المواقع الإلكترونية الحكومية مع تلك الموجودة في المواقع الإلكترونية في القطاعين الخاص واللاربحيّ. وبتحليل محتويات المواقع الصحية بحد المواقع الخاصة عرضة أكثر لتصارب المصالح الأنها تقبل الإعلانات التجارية من الجهات المهستمة وتعستمد على الرعاية التجارية من جهات تسعى للربح. هذه العسوامل تفرض مسشاكل خطيرة على المستهلكين الذين يريدون معلسومات دقيقة شاملة وغير متحيّزة. بالإضافة إلى ذلك فإنّ المواقع الخاصة تمسيل أكثر إلى اعتماد استراتيجيات "انتقائية" (ملائمة) وفق مصلحتها حيث تتوجّه نحو مجموعات معينة من الناس على قاعدة العمر والجينس والعرق والدخل أو أمراض معينة. وبدلاً من تقديم مادة تمم طيفاً كبيراً من المستخدمين فإنّ هذه المواقع تتباين في موادها حسب تسوحةهات السوق. وبأخذ هذه العوامل محتمعة فإنّ هذه المشاكل تحدُّ مسن مدى "ثورة الصحة الإلكترونية" وتجعل من الصعب تحقيق التطوّر مسن مدى "ثورة الصحة الإلكترونية" وتجعل من الصعب تحقيق التطوّر مسن مدى "ثورة الصحة الإلكترونية" وتجعل من الصعب تحقيق التطوّر مسن مدى "ثورة الصحة الإلكترونية" وتجعل من الصعب تحقيق التطوّر

الفصل الثالث يبحث في نطاق الانتشار الذي يستخدم فيه الناس فعلاً تكنولوجيا المعلومات في مجال الرّعاية الصحّية. ويقارن بين التواصل الشخصي والهاتفي وبين من يتواصلون مع مزوّدي الخدمات بالبريد الإلكترونية بحثاً عن معلومات بالبريد الإلكترونية بحثاً عن معلومات طبّية ويطلبون أدوية موصوفة أو معدّات طبية عبر الإنترنت. وبالاعتماد على استبيان قومي قمنا بإدارته فقد وجدنا أنّ نسبة ضئيلة من الأميركيين يستخدمون تكنولوجيا المعلومات الصحّية وأنّ مجموعة من العوائق تحدّ من استخدام الناس للموارد الصحّية الرقمية. إنّ معدد الاستخدام الناس للموارد الصحّية الرقمية. إن الصحّة الإلكترونية.

يبحث الفصل الرابع في العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات الصحية وبين المواقف تجاه التوافر المادي للرعاية الصحية وجودها وإتاحتها. في استبياننا القومي نجد أن مستخدمي تكنولوجيا المعلومات الصحية ليس مسرجحاً أن يكونوا ميالين إلى مواقف إيجابية من جودة وإتاحة وتوافر السرعاية الصحية أكثر من أولئك المعتمدين على التواصل الشخصي أو الهاتفي مسع مزودي الخدمات الصحية. ترجح هذه الاستنتاجات أن استخدام الصحة الإلكترونية لا يجدث تغيراً في الرأي أو انتقالاً حقيقياً من النوع الذي يأمل به أنصار هذه الحركة.

أحدُ أهم المشاكل المؤثرة في الرعاية الصحية هي الجودة والإتاحة غير العادلية العادلية، بما فيها الاختلافات بين الأعمار والأعراق والجنس ومستوى الدخل والثقافة والموقع الجغرافي. وللأسف فإن كثيراً من هذه الفروقات قد دخلي بل وتعززت عبر النمو للرعاية الصحية عبر الإنترنت مؤخراً. يبحث الفصل الخامس في ما إذا كانت العوامل التي تؤثر في زيارات المواقع الصحية تختلف حسب المميزات الديموغرافية المختلفة. نجدد ممثلاً أن الهيسبانيين، أي الإسبانيي الأصل أو اللغة المحتلفة. في الأخرى إلى زيارة المواقع الصحية. وإن الفروقات الحالية من الحماعات الأخرى إلى زيارة المواقع الصحية. وإن الفروقات الحالية من المحاادة على مساعدة المواقع تحد من قدرات تكنولوجيا المعلومات الصحية على مساعدة أحراء كسبيرة من المستهلكين كما أنها تكبح التأثير الإجمالي لثورة الصحية الإلكتروئية في تحسين الرعاية الصحية في الولايات المتحدة.

يَحلّ الفصل السادس الزيارات التي تتم إلى المواقع الإلكترونية الصحية العام منها والخاص حيث نجد أن الناس يميلون إلى زيارة المواقع الخاصة بأكثر من ضعفي زياراتهم لمواقع القطاع العام، ولربّما يعود فلسك حيزئياً إلى الجهود التسويقية للمشاريع التجارية. وقد سجّلنا

الاختلافات في العوامل المميزة لأولئك الذين يبحثون عن المعلومات الطبية من تلك المصادر البديلة للمعلومات. فالأشخاص الأحدث سناً السذين يقطنون في مناطق مدنية ويملكون ثقافة طبية أكبر ويظهرون اهتماماً أكبر بالتوافر المادي للرعاية الصحية يميلون أكثر إلى زيارة المواقع ذات الرعاية الحامة. تدل هذه المواقع ذات الرعاية العامة. تدل هذه الاستنتاجات (النتائج) على أن جهود ردم هذه الهوة الرقمية يجب أن يدركها مزودو الخدمات في المواقع الحكومية وغير الحكومية كي تحقق الفعالية المطلوبة في شخصيات المستخدمين.

في الفصل السابع نتجاوزُ التجربة الأميركيّة ونبحثُ في استحداث تكنولوجيا المعلومات الصحيّة حول العالم. إنّ تبنّي السحلات الطبّية الإلكترونيّة من قبل أطباء الرعاية الأولية في الولايات المتّحدة قد تأخر كيثيراً عن تبنّيها في دول أخرى كالمملكة المتّحدة مثلاً. وعلاوةً على ذلك فقد استثمرت دولٌ أخرى جهوداً أكبر بكثير من الولايات المتّحدة في تكنولوجيا المعلومات الصحية بما في ذلك تطويرُ أنظمة عالية المستوى وتواصليّة تمكّن المزوّدين من مناطق مختلفة أن يتواصلواً في ما بينهم. ومن بين تلك الدول دولٌ عديدة أسيويّة وأوروبيّة خصصت موارد لا يستهان هما لنشر التكنولوجيا واسعة النطاق على مدى واسع مسرّعة بيذك استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية. ولفهم هذه التطويرات بيشكلُ أفضل فقد قدّمنا نتائج الاستحداثات الناجحة في الدول الأحرى عبر مقارنة المواقع الإلكترونية الصحيّة الحكوميّة في عدّة دول من العالم.

في الفصل التامن نركّز على طرق الحدّ من الاختلافات في الستخدام تكنولوجيا المعلومات الصحّية. ونتَحرّى عدداً من الوسائل الممكنة مـثل زيادة الوعي والتقافة في ما يخصُّ تكنولوجيا المعلومات

السصحية، وتسوفير تكنولوجيا زهيدة التكلفة (عبر الحواسيب المحمولة والمساعدات السرقمية الشخصية)، وتدريب الخبراء الطبيين، وتجاوز العوائس السياسية والقانونية، والاهتمام بالمسائل الأخلاقية ومسائل الخسصوصية. نحسنُ نرى أنّ التكنولوجيا في ذاتما لن تطوّر من الرعاية الصحية ما لم يحصل المستخدمون (المستهلكون) والمختصون الصحيون على تدريب أكبر ومعدّات أفضل تقلّل من الحواجز الموجودة. وإذ ما نسرالُ في بداية الثورة التكنولوجية، يقترح هذا الكتاب أنه مع تنظيم عسدد وتدريب مطوّر يمكن لتكنولوجيا المعلومات الصحية أن تزيد من السيخدام، وبالستالي من تغيير توزيع الخدمات وموقف المواطنين من السرعاية السحية. وحجر الأساس في اقتراحنا هو في أن يتبنّى صنّاعُ القرار الاستراتيجيّات التي ستحصدُ الفوائد القصوى من ثورة المعلومات العرة المعلومات

نــتوجّه بالشكر إلى عدد من المنظّمات والأفراد على دعمهم لهذا المشروع – إلى مسؤولي مركز (تابحان سنتر) للسياسات العامة Brown University في حامعة براون Center for Public Policy والذين زوّدونا بالدعم المالي لبحثنا، وإلى مسؤولي مختبر (حان هيزن وايت) The John Hazen White Public Opinion Laboratory للرأي العام المناسبيان القومي المستخدم في هذا الكتاب، وكذلك إلى مسؤولي مركز (تابحان سنتر) Taubman Center وبرنامج الدراسات الحكوميّة في معهد بروكينغز Brookings Institution حيث قاموا باستضافتنا في مكان ملائم لكتابة الفصول النهائيّة. كما قامت باستضافتنا في مكان ملائم المشروع حيث قامت الحلوميّة في معلومات الخلفيّة (ماريكيت بيرغن) Marykate Bergen بعمل رائع كباحثة مساعدة في المشروع حيث قامت بجمع البيانات وتصنيف معلومات الخلفيّة كما قامت بإعداد المخطوطة. لذلك نتوجّه بجزيل الشكر إلى مساهماقا

العديدة في هذا الكتاب. ونود أيضاً أن نشكر (بوب فارتي Bob Faherty)، (ماري كواك Mary Kwak)، (آيلين (كريس كيلار Chris Kelaher)، (ماري كواك Susan Woollen)، (آيلين هيوز Eileen Hughes) و (سوزان وولن Susan Woollen) من دار نشر بروكينغيز Brookings على معالجتهم السريعة والمحترفة للمخطوطة. يجدرُ بالذكر أنّ أحداً من هؤلاء الأشخاص أو المنظمات لا يتحمّل أيّ مسؤوليّة عن الآراء الواردة في هذا الكتاب.

الفصل الأول الثورة الرقمية في مجال الطب

إن مواقع مستسل MayoClinic.com، وHealthFinder.gov ، MerckSource.com بحسن الأسئلة الصحية وتقدّم روابط تقود المهتمين إلى مجموعات تناقش عسن الأسئلة الصحية وتقدّم روابط تقود المهتمين إلى مجموعات تناقش أمراضاً معيّنة. وفي بعض الولايات مثل "ماستشوسيتس" و"كاليفورنيا" و"نيويورك" و"ميشيغن" يمكن للمستهلكين أن يزوروا الموقع الإلكتروني لسوزارة السصحة في الولاية ويقارنوا معطيات الأداء التي تحدد حودة السرعاية. لدى الحكومة الأميركية أيضاً موقع إلكتروني يقوم بتقييم السرعاية المرضات الجرس الاستدعاء وآراء مرضاهم عن مستوى السرعاية المصحية التي يتلقّونها(1). بعض الأطباء أيضاً يشجّعون مرضاهم على استعمال البريد الإلكتروني أو الرسائل عبر شبكة الويب عوضاً عن الاتصالات الهاتفية أو السريارات المكتبية وذلك في الأمور البسيطة عن حتحديد موعد أو تجديد الوصفة الدوائية أو التحويل إلى طبيب آخر

^{*} لا ننــسى أنّ الأدويــة في الولايات المتّحدة لا تصرف إلا بوصفة طبّية ولذلك ينبغى مراجعة الطبيب عند الرغبة بإعادة طلب الدواء – المترجم.

أو الاستــشارات الصغيرة. كما أنّ أنظمة التشخيص الرقمية وبرجحيات دعم اتخاذ القرار لموفري الخدمات الصحية والطب عن بعد (كالخدمات الطبــية المقدمــة عبر التواصل بالفيديو أو بالهاتف) وأجهزة المساعدة الذاتية المدعمة بالكمبيوتر أصبحت جميعها متوافرةً أيضاً.

وبرغم وفرة تطبيقات الطب الرقمي المتاحة عبر البريد الإلكتروني والإنترنت والهواتف المحمولة فليس هناك الكثير من الأطباء أو المرضى السندين يستفيدون حقاً من إمكانية التواصل الإلكتروني. إن 15 بالمئة فقسط من أصل 560 ألف طبيب في الولايات المتحدة يستخدمون الإنترنت في طلب العلاج لمرضاهم (2). يصرّح محامون لشركات كبرى أن الانتقال إلى الوصفات الإلكترونية يمكن أن يوفر 29 مليار دولار علسى مدى العقد المقبل. ووفقاً لخبراء صحيين فإن التكنولوجيا الرقمية لن توفر المال وحسب بل "ستزيد من فعالية المعاملات وتقلل من أخطاء المداواة وتحفر الأطباء على وصف أدوية أرخص لمرضاهم (6).

لكسن بعسض المراقبين قلقون من أن هذا النوع من الاستشارات الإلكترونية سيلغي إنسانية الرعاية الصحية. فالخبيرة الاجتماعية الصحية (هيلين هيوز إيفانسز) Helen Hughes Evans على سبيل المثال تقول بسأن "التكنولوجيا قد حردت الطب من مميزاته الإنسانية" وأن الأطباء يعستمدون بشكل كبير للغاية على المعدّات ذات التكنولوجيا العالية (4). وتسشعر أنه بدلاً من أن يرفع الطب الرقمي من نوعية الرعاية الصحية فإنسه قسد هدم حميمية العلاقة بين الطبيب والمريض لدى هؤلاء الذين يعستمدون على أجهزة إلكترونية، وبالتالي فقد أسهم في فقدان اللمسة الشخصية في تقديم الرعاية الصحية.

وعلى الرغم من ذلك، فقد وجد (إدوارد آلان ميلر) Edward Alan Miller في استطلاع للرأي ضمنَ بحثٍ في "الطب عن

بعد telemedicine" أنّ ثمانين بالمئة من الدراسات الطبية أظهرت تأثيراً إيجابياً للتواصل الرقمي على علاقة المريض بمزود الخدمات الطبية (5). تسسهل التقنيات الرقمية الحصول على الرعاية الصحية لدى البعض وتوسيع الشبكة المتاحة من مزودي الخدمات الصحية. ويتيح الاتصال الرقمي للمصاب بأمراض نادرة إمكانية العثور على آخرين ممن يعانون الاضطرابات ذاها والتعلم من التجارب التي مروا بها. وبالإضافة إلى ذلك فإن الأنظمة الرقمية تسمح للمرضى بالاستفادة من المحتصين الموجودين في ولايات أخرى بل وفي دول أخرى كذلك. ورغم أن التكنولوجيا قد تقوم بدورها غالباً على حساب القيمة الإنسانية فإن الدراسات تقترح فاعليتها في زيادة مصادر الرعاية الشخصية ورفع مستوى المعرفة في ما يتعلق بعديد من المشاكل الطبية الخاصة.

في هذا الكتاب سنتحرّى ثُورة تقنيات المعلومات التي بدأت تطرأ على الرعاية الصحية وعلى فوائد الرعاية الصحية الإلكترونية أو الرقمية المفترضة، وعلى العوائق لبلوغ الاستحداث التكنولوجي. نحنُ نرى أنه كي يتحقّق الأمل الواعد لتقنيات المعلومات الصحية ينبغي على الطبّ الرقمي أن يستجاوز الحسدود الموجودة بفعل التقسيمات السياسية والسسلطات القسطائية المنقسمة والانقسام الرقمي وكلفة التكنولوجيا والتناقضات الأحلاقية وشؤون الحفاظ على الخصوصية. ولا يمكنُ الوصولُ إلى هذا الستوفير المادي والتحسن النوعيّ في مجال الرعاية الصحية ما لم تؤخذ كلّ هذه الأمور بعين الاعتبار (6).

استخدام المعلومات على شبكة الإنترنت

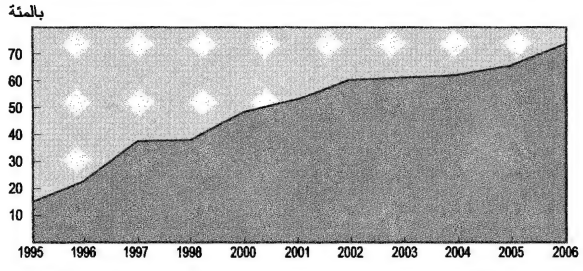
منذ منتصف تسعينيات القرن الماضي طرأ ازديادٌ متسارعٌ في الاستخدام العام ليشبكة الإنترنت في الولايات المتحدة. وطبقاً

للحسسابات التي أعلنها "مشروع بيو للإنترنت والحياة الأميركية" Pew Internet and American Life Project في الاستبيان عام 2006 قالوا بأنهم استخدموا الإنترنت مقابل 14 بالمئة فقط عام 1995. وفي الشكل 1-1 نرى استخدام الإنترنت قد ارتفع بشكل متسارع في السنوات الأخيرة. وفي عام 2006 أجاب 66 بالمئة من المشاركين في الاستبيان أنهم مستخدمون منتظمون لشبكة الإنترنت، بزيادة 7 بالمئة بين العامين 2005–2006.

يسصادف المرضى تنوعاً محيّراً من الطرق المختلفة للتواصل مع مزودي الخدمات الطبية والحصول على معلومات حول مشاكل الرعاية السصحيّة (7). فبإمكاهم البحث في المواقع المخصّصة للمشاكل الطبّية وكندلك مراسلة المختصين عبر البريد الإلكتروني وشراء الأدوية والمنتجات الخاصة بالرعاية الصحية مباشرةً عبر الإنترنت كما يمكنهم الانخراط في مجموعات تفاعليّة تجمعهم مع مزوّدي الرعاية الطبّية. وخيارات كهذه تمنحهم سيطرة أكبر على حدماهم الصحية وفي الوقت ذاته تحسّن من جودة وإمكانيّة علاجاهم (8).

لكن قليلاً فقط من الأميركيين يستفيدون من تقنيات المعلومات الصحية. ففي صحيفة "وول ستريت جورنال" Wall Street Journal وفي استفتاء (هاريس) التفاعلي على الإنترنت الذي شارك فيه 2,624 شخصاً من أنحاء الولايات المتحدة، عدد صغير فقط من المشاركين قال بأنه يستخدم التكنولوجيا الإلكترونية للتواصل مع مزود خدماته الطبية. 4 بالمئة فقط كانوا يتلقون تذكيراً بالبريد الإلكتروني من طبيبهم قبل موعد الزيارة، 4 بالمئة استخدموا البريد الإلكتروني للتواصل مع طبيبهم، 8 بالمئة حجزوا مواعيدهم عبر شبكة الإنترنت، 2 بالمئة تلقوا نتائج الفحوصات التشخيصية عبر البريد الإلكتروني، 2 بالمئة أيضاً عادوا إلى الفحوصات التشخيصية عبر البريد الإلكتروني، 2 بالمئة أيضاً عادوا إلى

الشكل (1-1) – استخدام الإنترنت في الولايات المتحدة



المصدر: استطلاعات مشروع بيو للإنترنت والحياة الأميركية أعوام 2002، 2004، 2006.

ملفاهم الطبية الإلكترونية، 2 بالمئة اعتمدوا على أجهزة المراقبة المنزلية التي تسمح بإرسال قيم ضغط الدم مباشرة إلى مكتب طبيبهم (9).

ولدى سؤالهم عمّا إذا كانوا يرغبون باستثمار هذه التقنيّات أجاب الغالبيّة العظمى منهم أنّهم يرغبون في ذلك لو سنحت لهم الفرصة. ويظهر الاستفتاء أنّ المشاركين يرغبون في الخيارات التالية:

- تـذكيرهم بواسطة الـبريد الإلكتـروني قـبل موعد الطبيب (77 بالمئة)
 - استحدام البريد الإلكتروني للتواصل مع طبيبهم (74 بالمئة)
- الحصول على نتائج الفحوص التشخيصية عبر البريد الإلكتروني (67 بالمئة)
 - تحدید موعد للزیارة عبر الإنترنت (75 بالمئة)
 - الحصول على سجلّ طبي إلكتروني (64 بالمئة)
- استحدام أجهزة المراقبة المنزلية التي تسمحُ بإرسال قيم ضغط الدم مباشرةً إلى مكتب طبيبهم (57 بالمئة)(10).

إنّ هــؤلاء الذين استخدموا شبكة الإنترنت لأجل المعلومات الطبية كانــوا يبحثون غالباً عن معلومات خاصة بأمراض معينة. وكما هو ظاهر في الجــدول 1-1 فإنّ 64 بالمئة قالوا إنّهم كانوا يبحثون عن معلومات عن محرض معين، 51 بالمئة منهم كانوا يبحثون عن معلومات بشأن علاجًات طبّـية عحــددة، 49 بالمئة كانوا يهتمون بالحمية والتغذية، 44 بالمئة كانوا يهتمون بالحمية والتغذية، 44 بالمئة كانوا يهــتمون بالتدريب، 37 بالمئة كانوا ينشدون نصائح بشأن العقاقير الطبية بينما 29 بالمئة كانوا يبحثون عن أطباء أو مستشفيات محددة. وازداد عدد السناس الذين يبحثون على الإنترنت عن المعلومات الطبية في جميع محالات البحث خلال الفترة 2002-2006 التي غطّتها هذه الاستبيانات.

ومن بين هؤلاء الذين اعتمدوا على شبكة الإنترنت للحصول على معليومات صحية أو طبية، صرح 58 بالمئة أن هذه المعلومات قد أثرت في قسرارات السرعاية الصحية لديهم و55 بالمئة قالوا إنها غيرت طريقتهم في الستعامل مع الرعاية الصحية و54 بالمئة قالوا إنها حفزهم على أن يتوجهوا عميزيد من الاستفسارات عن مزودي خدماهم الطبية. وحين سئلوا عن شعورهم بعد هذه المعلومات أجاب 74 بالمئة منهم أنهم استعادوا الطمأنينة بسببها و56 بالمئة شعروا بالثقة أكثر. لكن 25 بالمئة صرحوا أنهم شعروا بالذهول نتيجة الكسية الضخمة من المعلومات الموجودة على شبكة الإنترنت و18 بالمئة أربكتهم المعلومات التي حصلوا عليها بينما 10 بالمئة أصيبوا بحالة من الرعب جراء هذه المعلومات.

من هذه المعطيات يبدو لنا واضحاً أنّ بعض الناس يصادفون تجارب إيجابية تعينهم على تعلّم المزيد عن الأمراض والعلاجات لكن هناك أيضاً من يجدون صعوبة في التعامل مع هذا العالم الجديد من المعلسومات على الشبكة، فلا يريحهم البحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت، وتربكهم أو تحبطهم المعلومات التي يجدونها في المواقع الطبية.

الجدول (1-1) - المواضيع الطبية التي تم البحث عنها من قبل مستخدمي الإنترنت (نسبة مئوية للمستخدمين)

المشكلة الصحية	2002	2004	2006
مرض معیّن	63	66	64
علاج طبّي معیّن	47	51	51
الحمية أو التغذية	44	51	49
التدريب	36	42	44
العقاقير الطبية	34	40	37
مستشفى أو طبيب معيّن	21	28	29
التأمين الصحي	25	31	28
العلاج البديل	28	30	27
الصحة العقلية	21	23	22
الصحة البيئية	17	18	22
العلاجات التجريبية	18	23	18
التلقيح والمتمنيع	13	16	16
صحة الأسنان	-	-	15
دعم المسنين والفقراء	9	11	13
الصحة الجنسية	10	11	11
الإقلاع عن التدخين	6	7	9
مشاكل الإدمان والكحول	8	8 .	8

المصدر: استطلاعات مشروع بيو للإنترنت والحياة الأميركية أعوام 2002، 2004، 2006.

وبرغم أنّ الآراء الإيجابية تفوقُ السلبيّة فإنّ قطاعات هامّةً من السلبيّة فإنّ قطاعات هامّةً من السعب لا ترزال تشكو من الشك والتردّد في توظيف الطب الرقمي لتلبية حاجاتها من الرعاية الصحّية.

فوائد الطب الرقمي

إن المساعي المستعلّقة بجودة حدمات الصحّة وتوافرها وسهولة الحسولِ عليها قادت صانعي القرار في السنواتِ الأحيرة إلى ملاحظة التوسّع في تبنّي تقنيّات المعلومات الصحّية كوسيلة لزيادة كفاءة وفعاليّة

الخدمات الصحية وتخفيف النفقات. فعبر المواقع الإلكترونية والشبكات واسعة النطاق والتواصل بالبريد الإلكتروني والشراء آلياً عبر الشبكة وحفيظ السجلات الإلكترونية يرى قادة البلاد أن التكنولوجيا الرقمية أداة ثمينة تمنع الخدمات السحية الأميركية روح القرن الحادي والعشرين (12).

تـنفق الـولايات المتحدة ما يعادل 2 تريليون دولار أميركي سـنوياً على الخدمات الصحية (أي ما يشكّل حوالي 16 بالمئة من السناتج الـوطني الإجمالي) (13). وهو ضعف المبلغ الذي أنفق في عام 1995 حين تجاوز الرقم للمرّة الأولى تريليون دولار. ومع استمرار ارتفاع الإنفاق على الخدمات الصحيّة بمعدّل 6.7 بالمئة سنوياً فإنّه من المتوقّع أن يزداد الإنفاق إلى 20 بالمئة من مجمل الناتج الوطني في عام 2015 (14). وقد ارتفع معدّل التغطية التأمينية الطبّية للمعوزين والفقراء بأكثر من 45 بالمئة إلى حوالي 211 مليار دولار منذ عام وقد تجاوزت الآن تكاليف رعاية المستين قد ارتفعت بنسبة 38 بالمئة وقد تجاوزت الآن 400 مليار دولار (15)، وارتفعت تكاليف التأمين الـصحي بنسب تقاس بعدة عشرات في المئة في السنوات الأخيرة، وفاقت معدل التضخم (16).

إنّ رفع التكاليف قد وضع عبئاً ضخماً على نظامي الرعاية الصحية العامة والخاصة. وبرغم أنّ الأشخاص المستفيدين عادةً ما يكشفون عن مسستوًى عال من الرضا بالعناية التي يتلقون إلا أنّ الولايات المتحدة عاجزة عن العمل على مجموعة متنوّعة من المؤشرات الصحية الإجمالية (17). خسسة وأربعون مليون أميركي - أي حوالي 17 بالمئة - لا يمكنهم الحسول على ضمان صحي (18). ومعدّل متوسط الحياة في الولايات المتحدة أدن من مثيلاته في الدول الصناعية الأخرى (19).

وفي هـذه الظـروف يراود العديدين قلق حول ما إذا كانوا يتلقّون رعاية وعلاجاً كافيين، خصوصاً في ضوء انتشار الأخبار عن حـوادث العقاقير الضارة والمشاكل الأخرى المشاكة (20). إذ يموت حـوالي 98 ألف أميركي سنوياً بسبب الأخطاء الطبّية (21). والبعض الآخر يشك في إدارة الرعاية الصحيّة والحوافز التي تقدّمها لمزوّدي الخدمات الصحيّة كي يقوموا بترشيد النفقات بتقييد التكاليف قدر الإمكان (22).

وللإحاطة بالمطالب المتزاحمة من نواحي الاقتصاد والكفاءة والفاعلية فيان النفقات التي تصرف على تقنيات المعلومات الصحية تسرتفع ارتفاعياً شهديداً مع الزمن. وفي عام 2000 أنفقت الولايات المستحدة حوالي 19 مليار دولار في هذا المجال، ووفق تصريحات اتحاد المستشفيات الأميركية فقد قفز هذا الرقم إلى 31 مليار دولار في 2006. إنّ أيّ مؤسسة نموذجية من مؤسسات الرعاية الصحية تخصص في المتوسط 2.5 بالمئة من ميزانيتها السنوية لحقل تقنيات المعلومات تماماً كما هو الحال في مؤسسات القطاع العام في شتى القطاعات الأحرى(23). ومعظم ما يخصص لهذا الاستثمار مصمّم بحيث يؤمن الخدمات مع إبقاء النفقات في حدود معقولة.

في العام 2004 وقاع الرئيس (جورج دبليو بوش) أمراً رئاسياً بتاشكيل "مكتب المنسق القومي لتقنيات المعلومات الصحية" والذي كلف بإيجاد برامج وسياسات طبية تستخدم التكنولوجيا للتحسين من جاودة الرعاية الصحية وتقليل النفقات وتنسيق شؤون الرعاية الصحية بين مختلف المحترفين الطبيين. والهدف هو استخدام التقنيات الحديثة لتسسهيل مجموعة متنوعة من الخدمات منها دعم التشخيص الطبي، وطلب الطبيب للخدمات وتأكيدها عبر الكمبيوتر، والمعالجة

الإلكترونية للطلبات ومراجعة إذا ما كانت تستحقُّ الإجراءات المتّخذة لأجلها، والاتـهالات المشفّرة، وتوفير طرق بديلة لجمع المعلومات، ورسائل التذكير الإلكترونية.

السناطق السابق باسم البيت الأبيض الأميركي (نيوت غينغريتش) Newt Gingrich يرى تكنولوجيا المعلومات دواءً لكلّ مشاكل الخدمات الصحية وكلفتها المرتفعة (24). ويرى (غينغريتش) أنّه من المستطاع تمكين المرضى وتقليل الأخطاء في سجلاهم الطبية باستخدام السجلات الطبية الإلكترونية والاتصالات رقمياً بين الأطباء. وبدلاً من السماح للتكاليف الطبية بالتضخم لدرجة خروجها عن السيطرة فإنّه من الممكن لاختصاصيّي الرعاية الصحيّة أن يستخدموا هذه الأجهزة الجديدة لتخفيف السنفقات وفي الوقت ذاته منح المستهلكين تحكماً أكبر في معلومات الرعاية الصحيّة.

وخالال حملتها الانتخابية الرئاسية، وضعت السيناتور (هيلاري كلينتون) Hillary Clinton تكنولوجيا المعلومات الصحية في مركز خطّتها لتحسين الخيارات الصحية الأميركية والتي تهدف إلى تغطية صحية عالمية شاملة ستكلّف حوالي 110 مليارات دولار لتطبيقها. وسيأتي نصف المال المطلوب للتمويل عن طريق "الوفر العام الذي سوف تحققه الخطة الشاملة للسيناتورة (كلينتون) لتحديث الأنظمة الصحية وتقليل الإنفاق السحي المفرط". وسوف يتضمّن هذا الوفر الأموال التي سيعوّضها استخدام السجلات الطبية الإلكترونية والأشكال الأخرى من أنظمة المحاسبة الطبية الرقمية (25).

في العام 2008 ناقش السيناتور (باراك أوباما) Barack Obama في العام 2008 ناقش السيناتور (باراك أوباما) دور التكنولوجيا الإلكترونية في تحسين جودة الرعاية الصحية وكفاءتما وفعاليتها. وقدد اقترح استثمار 10 مليارات دولار سنوياً على مدى

الـسنوات الخمـس التالية: "هدف منها أن ننتقل بالرعاية الصحية إلى التبنّي الأوسع لأنظمة صحيّة إلكترونيّة قياسية، وهذا يتضمّن السحلات الصحيّة الإلكترونية". وقد صرّح (أوبامًا) أنّ الأمّة لو أمدّت هذه الخطة بالـتمويل الـلازم فـسوف توفّر 77 مليار دولار سنوياً وذلك عبر "التحـسينات الـتي ستطرأ مثل انخفاض مدد الإقامة في المستشفيات، واحتـناب الفحوصـات المكررة وغير الضرورية، والاستخدام الأمثل للأدوية، وفوائد أخرى "(26).

يتوقع الخبراء الطبيون أنّ التنفيذ الفعّال لمشروع السحلات الطبية الإلكترونية كفيلٌ بتوفير 81 مليار دولار سنوياً برفع مستوى كفاءة وأمان الرعاية الصحية. ويمكن للوفر المالي أن ينمو إلى ضعف هذا الرقم بتيسير آليات المكافحة والسيطرة على الأمراض المزمنة عبر تكنولوجيا المعلومات الصحية (27). وقد قامت دراسة شملت مراقبة 80 تجربة طبية سريرية لتقييم الفائدة المرجوة من التكنولوجيا عن بعد في دعم ورفع الطب التقليدي ووجدت ارتباطاً وثيقاً بين النتائج الصحية الإيجابية وبين الاستخدام المحوسب والاتصالات الهاتفية لأجل المتابعة والاستشارة والستذكير والمسح والمواعيد خارج الأوقات الرسمية وأنظمة التخاطب التفاعلية. وحقق 63 بالمئة من الدراسات التي أجريت تحسناً في الأداء أو فوائد أخرى هامة (28).

وفي تجربة طبّية أخرى منفصلة وعشوائية كان المرضى قادرين عبر بسوابات على الإنترنت أن يرسلوا رسائل مشفرة مباشرة إلى أطبائهم بالإضافة إلى طلب المواعيد وطلبات إعادة مَلْء الدواء وطلبات التوجيه إلى أطباء آخرين. وقد أظهر هؤلاء المرضى رضاً أكبر في ما يتعلق بالتواصل والراحة والرعاية الإجمالية التي تلقّوها (29). وفي دراسة أخرى لعسايير مسستوى الرعاية الصحية في البلاد وجد أنّ استخدام تقنيات

المعلومات الصحية يقلل من أخطاء العقاقير ويزيد الإنتاجية (30). ونتائج كهـــذه تــرى أنَّ تكنولوجــيا المعلــومات الصحية تمنحُ أملاً كبيراً للمستهلكين في المستقبل.

بعض أجزاء نظام الرعاية الصحية في الولايات المتحدة - وحصوصاً مستشفيات القيادات العسكرية من المتقاعدين VA - قد احتضنت بالفعل تجربة التكنولوجيا الرقمية. وفي حين أنّ 15 بالمئة فقط من الأطباء الأميركيين يعتمدون الطلب عبر الكمبيوتر فإنّ 94 بالمئة من وصفات المرضى الخارجيين لمستشفيات المتقاعدين العسكريين تطلب بسشكل إلكتروني وكذلك ما يقارب 100 بالمئة من وصفات المرضى الداخليين المقيمين. إن المقارنة بين هذه المنشآت والمنشآت الأخرى في الداخليين المقيمين. إن المقارنة بين هذه المستشفيات العسكرية "حققوا اشيني عسشر تجمّعاً وجدت أنّ مرضى المستشفيات العسكرية "حققوا العناية الوقائية" (31).

يسرى الأميركيون العاديون بشكلٍ عام أنّ تكنولوجيا المعلومات الصحية سترفع من مستوى الرعاية الطبية. وفي عام 2006 ضمن أحد استفتاءات (هاريس) التفاعلية في صحيفة "وول ستريت" الإلكترونية رأى 68 بالمئة من المشاركين في الاستفتاء من جميع أنحاء البلاد أنّ استخدام السبجلات الطبية الإلكترونية سيرفع من مستوى الرعاية التي يتلقاها المرضى وذلك بتخفيف عدد الفحوصات والإجراءات الفائضة وغير السخرورية، وكذلك رأى 60 بالمئة أنّ السجلات الطبية الإلكترونية سيوف تنقص بشكلٍ ملحوظ من تكاليف الرعاية الصحية، و55 بالمئة مستوى تواتر الأخطاء الطبية بشكلٍ كبير⁽³²⁾. هذه الأرقام تظهر بوضوح أنّ الآمال المعلّقة على رفع مستوى الرعاية الصحية عبر الطب الرقمي مرتفعة جداً.

عوائقُ الإبداع التقني

توفّر التكنولوجيا أملاً كبيراً للمستقبل، لكن عدداً من الحواجز ما تسزال تعترض الاستغلال الفعّال لها في مجال الرعاية الصحية. والمشكلة الحقيقية في الرعاية الصحية ليست التكنولوجيا بذاها بل هي تحدّيات سياسية واحتماعية واقتصادية تحولُ دونَ تبنّي التكنولوجيا الرقمية. ويسبدو أنّ السناس العاديين يُظهرونَ البطء والتردّد في استخدام التكنولوجيا لإدارة حدماهم الصحية الخاصة. فالمستهلكون قلقونَ على سرية سجلاهم الطبّية بينما المتخصصون خائفون أن تكون تكاليف التكنولوجيا أعلى بكثير من فوائدها.

تظهر الدراسات قلق المرضى من أن ظهور الطب الرقمي سيخفض من مستوى الرعاية الصحية ويؤدي إلى نتائج صحية غير مُرضية. وإحدى الدراسات – أجراها شيامانا وزملاؤه Sciamanna and colleagues على سبيل المثال – ترى أن المرضى يودون لو بإمكاهم حجز المواعيد عبر الإنترنت لكنهم قلقون بشأن مستوى الاهتمام الذي يمكن توفيره عبر السشبكة؛ وبعض المرضى لدى أطباء الاختصاصات الكبرى – مشلاً – كانوا مشغولي البال بألا يتلقوا جميع الفحوصات والعلاجات الدي يجستاجون إليها لو اعتمدوا على الاستشارة عبر الإنترنت في الإنترنت.

هـــذه العوائـــقُ جعلت الحصول على فوائد تكنولوجيا المعلومات الطبّــية للــنظام الصحّي بأكمله أمراً صعباً للغاية. يبدو اهتمامُ المرضى واعــداً جــداً في بداية الأمر. فالمستهلكون راضون عن ملاءمة وفعالية موارد الطب الرقمي، ولكن ما لم يستطع المرضى والمختصون الصحّيون ومؤسسات التأمين والمؤسسات الرسمية فإن تجاوز هذه العوائق الكبرى الـــثورةُ الإلكتــرونية للرعاية الصحيّة سوف تبقى أمراً محدوداً للغاية.

وكما سنبحثُ في ما يلي، هناكَ عدّةُ عواملَ ساهمت في كبحِ تبنّي تكنولوجيا المعلومات الصحّيّة في الولايات المتّحدة.

الانقسامات السياسية

إنّ السرعاية الصحيّة مسألةٌ مُسيَّسةٌ بشكل كبير حتى إلها أثارت نسزاعاً حاداً بين الحزبين السياسيّين الكبيرين في البلاد وبين المجموعات المدنيّة المختلفة والمستهلكين التقليديّين والمستشفيات ومؤسسات التأمين والسشركات السصيدلانيّة ومستويات مختلفة ضمن الجهاز الحكومي. والتغييرُ صعب لأنّ أغلب أصحاب القرار في هذا الموضوع ما زالوا متشككين بشأن دوافع وأهداف خصومهم. ونظراً إلى الانحياز الشديد والسصراعات الانقساميّة التي تحيط بالرعاية الصحية، من الصعب على المسدافعين عن التكنولوجيا أن يقنعوا صانعي القرار وموظفي الصحة أو حسن الساس العددين بتضمين التقنيات الجديدة للمعلومات ضمن الخدمات المتاحة.

وقد حاول الرئيس (بل كلينتون) Bill Clinton إصلاح النظام السعحي في السولايات المتحدة في الفترة 1993–1994 لكنّه فشل في الحصول ولو على تأييد صوت واحد في الكونغرس الأميركي. ورغم أنّ الديموقراطيين كانوا هم الأغلبية المتحكّمة في البيت الأبيض وبحلسي السنواب والسشيوخ إلا أنّهم لم يستطيعوا التوصّل إلى إجماع حول المميزات الأساسية للنظام الجديد المفترض. وقد نجح المعارضون لهذه الفكرة إذ هاجموها باعتبارها تعبّر عن مخطّط لأجل "توسيع سيطرة الحكومة" وفرض "بيروقراطيّة عديمة الكفاءة". وقد بدأ الدعم لخطة إصلاح النظام الصحي بشكل قوي لكنّه راح يخبو مع مرور الزمن مع تعرّف الناس عليها بشكل أفضل (34).

تاريخياً، تبنت الولايات المتحدة تغييرات كبيرة في الرعاية السعحية لكن هذا لم يكن يتحقق إلا مرة في كل جيل تقريباً. والانقسامات السياسية خطيرة إلى حد لا يمكن معه تشكيل ائتلاف للتغيير إلا في حال حدوث أزمة ما. قد يكون يستاء كثيرون من بعض التفاصيل في نظام الرعاية الصحية إلا أنّه من الصعب جمع الأفراد على اخستلاف أسباب استيائهم في ائتلاف ظافر واحد. وهذه المسألة تستقطب اهتماماً واسعاً حداً لدى الجماهير مما يثني أغلب القادة عن محاولية الإصلاح الجذري أو النجاح في إحداث تغيير حقيقي. وحتى مع استمرار ارتفاع التكاليف وبقاء الملايين من الشعب الأميركي بلا تأمين صحي فإن القادة السياسيين ما زال ثابتين على مواقفهم تجاه هذه المسألة الهامة.

السلطات المفككة

إنّ ما يريدُ في تعقيد مسألة الإصلاح هو انقسام المسؤوليات المستعلّقة بنظام الرعاية الصحية في البلاد والبنية التحتية للاتصالات عن بعد الموجودة بين مختلف المستويات الحكومية. فاختلاط المسؤوليات قد سراهم في الحدّ من الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات الصحيّة سواء للدى الحكومة الفدرالية أو لدى حكومة الولاية. وتتخلف الولايات المستحدة عن دول كثيرة مثل الممكلة المتحدة وألمانيا وكندا في ما يتعلق بسرعة واستثمار الشبكات عريضة الحزمة (35). وباعتبار الولايات المتحدة الكنّ اختلاف البيئات التنظيمية والظلم الحاصل بين الولايات في الرعاية الكنّ اختلاف البيئات التنظيمية والظلم الحاصل بين الولايات في الرعاية السحية يجعلان من الصعب تبرير جهود الحكومة للتنسيق بين التطور التكنولوجي والتطبيق (37). وهذا أحد الأسباب التي تجعل من الدول التي التكنولوجي والتطبيق (37).

تميل نحو المركزية في أنظمتها الصحية أكثر نجاحاً من الولايات المتحدة في تبنّى معايير موحّدة للمعلومات الصحية.

في الواقع، إنَّ مشكلة التواصل بين الأنظمة الرقمية غير المتوافقة هـى تحدّ أساسى في الأنظمة اللامركزية وهو ما يسمّى بـ (التواصلية interoperability). تــتفاقم هــذه المشكلة في الولايات المتحدة لأنّ الــسلطات الحكومــيّة المختلفة لديها متطلّبات قانونية مختلفة ومزوّدي الخدمات الصحية يستخدمون عادةً أجهزة وبرمجيّات لا تتوافق مع ما هــو مستخدمٌ لدى المزوّدين الآخرين. وعدم وجود معايير تكنولوجيا مـوحّدة في الـبلاد يجعـل من الصعب التقدّم بتكنولوجيا المعلومات الصحيّة. في الأنظمة المركزيّة والهرميّة يمكن للسلطات التحكّم باستحدام مرزدوي الخدمات الصحية للتقنيات المعروفة، ولكن في الـولايات المتّحدة من الصعب الوصولُ إلى اتفاق حول انتشار الطب الرقمي. ويبدو لنا أحياناً أنَّ هذه الرعاية تعاني من عدم الوضوح. فلكلُّ مـنطقة ولكـل مستـشفى نظامُ تشغيل مختلف ويعجزُ كلّ منها عن الاتصال بالأنظمة الأحرى. والنتيجة هي استخدامٌ منحفض لتكنولوجيا المعلومات. لا أحد يريد التعامل مع نظام تسجيل شبيه بـ (بيتاماكس Betamax) في الوقت الذي انتقل فيه العالم إلى صيغ أحرى.

الانقسام الرقمى

لا يستفيد جميع الأميركيين من فوائد التكنولوجيا. فالتقديرات الوطنية تشير إلى أنّ 30 و40 بالمئة من البالغين يستخدمون الإنترنت للبحث عن المعلومات الصحية. كذلك فإن 5 بالمئة يستخدمون الإنترنت لشراء أدوية موصوفة عبر الإنترنت و5 بالمئة يستخدمون البريد الإلكتروني للتواصل مع مزودي الخدمات الصحية (88). وهذه الأرقام الإلكتروني للتواصل مع مزودي الخدمات الصحية (88). وهذه الأرقام الإلكتروني للتواصل مع مزودي الخدمات الصحية (88).

بحـــتمعةً تـــشيرُ إلى أن ثورة الإنترنت تتقدّمُ بوتيرة أبطأ من الآمال التي حلم بها صانعو السياسة.

وقد أكدت الأبحاث التي أجرها الجمعية الأميركية المعلوماتية الطبية The American Medical Informatics Association "أنه شمة انقسسام رقمي يحولُ دونَ خدمة المواطنين الذين هم بحاجة لحدمة جديدة المستوى"(39). هناك فجوات موثقة في الرعاية الصحية للولايات المستحدة وقد انتقلت هذه الفروقات أيضاً إلى عالم الطب الرقمي (40). فذوي الدخل المستخفض وغير المتعلمين وأولئك الذين يعيشون في المستاطق السريفية يحظون بمستوى أقل من الرعاية الطبية مقارنة بذوي الدخل المرتفع والتعليم العالي ويعيشون في المدن.

أحد أسباب ذلك هو أنّ أفراد المجموعات التي لا تحظى بالرعاية السصحية المناسبة هم أقلَّ استخداماً للإنترنت، وأقلَّ زيارةً للمواقع الإلكترونية المختصة بالرعاية السصحية كما أنهم أقلّ استخداماً للشبكات عريضة الحزمة (41). وبدلاً من أن تتغلّب التكنولوجيا على هذا الشفاوت، فإنما تزيد من وطأة هذا التفاوت المنهجي المبني على أساس العمر والجنس والعرق ومستوى الدخل والتعليم والموقع الجغرافي. وفي الواقع فإنّ النتائج الأولية تشير إلى أنّ الذكور الفقراء المسنين القرويين غصير المتعلمين هم الشريحة الأقلّ استخداماً للاتصالات الرقمية. وهذا العجر في الاستفادة والاستخدام يحدّ من قدرة تكنولوجيا المعلومات الصحية على إحداث تغيير إيجابي في حياة أفراد المُحتمع (42).

بالإضافة إلى ذلك، فإن الاستفادة من فوائد التكنولوجيا محدودة لأن أغلب المعلومات الصحية المتوافرة على الإنترنت مكتوبة بمستوى قسراءة يفوق مستوى الكثير من المستخدمين أو لأنها غير دقيقة أو غير كاملة أو متضاربة (43). فالمستوى الأعلى من القراءة يعزز من هذه

الفروقات في الاستخدام إذ إن مستويات معرفة القراءة - طبقاً لآخر الإحرصائيات الوطنية - تختلف باختلاف مستوى الدخل والتعليم والعرق والإثنيّة (44).

تبدو هذه الفروقات بارزة خصوصاً بسبب الربط الواضح بين الأمية الصحية والفهم المتدني للعلاج الطبي (45). ورغم أن عوائق تبني التكنولوجيا قد تستعصي على الحل في المناطق التي تفتقر إلى البنية التحتية والموارد اللازمة لدعم استخدام وتطوير تكنولوجيا المعلومات السصحية، فإن وعد الصحة الإلكترونية بزيادة الاستفادة من المعلومات والخدمات الصحية يجب أن يكون حقاً للجميع دون استثناء (46).

إنّ الستوزّع الجغرافي لهذه الفروقات أيضاً مهمٌّ بسبب ارتباطه المباشر بتوفّر هذه الخدمات وكلفتها. ولا بدّ من أن يزداد انتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحّية بشكل كبير لو وصلنا إلى فهم للإمكانيات الكاملة للطب الرقمي. من المستحيل أن نحرزَ حالةً وفورات الحجم ما لم يرتفع معدّل الاستخدام بحيث تتوزّع كلفة التكنولوجيا على جمهور واسع. وإن لم يستطع المشرّعون تجاوز هذه الفجوات المبنيّة على العرق والجنس والعمر ومستوى الدخل والتعليم والموقع الجغرافي فسوف يثبت هذا صعوبة حصاد النتائج التي يعدنا بما أنصار تكنولوجيا المعلومات (47).

كلفة التكنولوجيا

إن الكلفة الكبيرة للتكنولوجيا الإلكترونية قد أبطأت من الثورة السرقمية. وبالإضافة إلى مشكلة الكلفة الإجمالية للأجهزة الحديثة ثمة أيسضاً قلق بين الأطباء والمرضى والمستشفيات وشركات التأمين بشأن الجهة التي ستدفع هذه التكاليف. تقدّر الكلفة الوطنية لتبنّي السجلات

الصحية الإلكترونية في الولايات المتحدة بين 276-320 مليار دولار أميركي في عسشر سنوات. وبالنسبة إلى مستشفى متوسط فإن نظاماً كهدذا سيكلف حسوالي 2.7 مليون دولار في تطوير النظام وحوالي 250,000 دولار في السنة للصيانة (48).

إنّ التكلفة الكلّية لنظام معلومات صحّية يشمل الولايات المتّحدة بأكملها هـو حوالي 156 مليار دولار كاستثمار أساسي على مدى للمحسس سنوات بالإضافة إلى 48 مليار دولار كنفقات تشغيل سنوية. سيغطّي ثلـثا هذا الاستثمار تقريباً تطوير النظام بينما سيتم استغلال الثلث الباقي في جعل جميع الأنظمة متواصلة في ما بينها interoperable. وبالنسبة إلى المؤسسات الطبية ذات الموارد المالية المحدودة فإنّ التكاليف ستكون عالية جداً إلى حدّ يحول دون تنفيذه. وقد انتهى الأمر لدى عدّة منشآت صحّية بالفشل في استغلال تكنولوجيا المعلومات (49).

العائق الأساسي للاستثمار هو أنّ النفقات متمركزة بينما الفوائد موزّعة على الكثير من الأشخاص مما يصعّب تشكيل الائتلاف السياسي الضروري لتمويل النفقات الأساسية. من الأسهل تأجيل الإنفاق بسبب الكلفة العالية، ومن الصعب على المستشفيات والأطباء ومزودي الخدمات الطبية الذين يستقبلون التمويل أن يقنعوا الآخرين أنّ تمويل خطوة كهذه هو استخدامٌ مثمر للأموال العامّة.

إن السرعاية الصحية المبنية على أساس شبكة المعتراع تعساني مسن مشكلة شبيهة بتلك التي طرأت في الفترة التالية لاختراع الهاتف. فمن الصعب على المزودين أن يحصدوا الفوائد الحقيقية لهذا الاختراع إلا بعد أن ينخرط الآخرون كذلك في الثورة الرقمية. وتماماً كما أن امستلاك هاتف يمنحك فوائد حديدة لكنك لا تجني الفائدة الكاملة منه إلى أن تمتلك عائلتك وأصدقاؤك هواتف أيضاً، فإن مزودي

الرعاية الصحية لن يتمكّنوا من تحقيق كلّ التحسينات الخدميّة والتوفير المسالي بف ضل التكنولوج الم يصبح الآخرون جزءاً من الشبكة. فالمرض الذين لا يستطيع أطباؤهم الوصول إلى السجلات الرقمية لن يستفيدوا حتّى من اعتماد أكثر الأنظمة تطوّراً.

لقد سنّ الكونغرس تشريعات في عام 2006 سمحت باستثمار ما لا يزيد عن 125 مليون دولار كنفقات لتكنولوجيا المعلومات الصحّية في العام 2006 و 155 مليون في عام 2007. من المقدّر أن تحتاج الدولة إلى مليارات الدولارات في رأس المال وأموال التشغيل كي تنتج نظاماً يتمستّع بالكفّاءة، وهذه المبالغ التافهة تظهر قصور الإنفاق الفدرالي المقترح (50). نحن نحتاج إلى ما هو أكثر بكثير على صعيد التمويل كي نستثمره في صناعة تشمل هذا القدر الكبير من الناتج القوميّ الإجماليّ للأمّة.

من بين الدول الأعضاء في منظمة التعاون والتطوير الاقتصاديين Organization for Economic Cooperation and Development تحستلُّ الولايات المتّحدة المركز الأوّل في الإنفاق على الرعاية الصحّية الكنّها تحتلُّ المركز الأخير في تبنّي التكنولوجيا في المجالات الصحيّة (51). وهي تقع كذلك خلف كثير من دول العالم المتقدّم في تبنّي السحلات الطبّية الإلكترونية. واستناداً إلى استبيان صادر عن مكتب المنسّق العام المشؤون تكنولوجيا المعلومات الصحية فإنّ 10 بالمئة من الأطباء يستخدمون أجهزة "عالية الكفاءة" لجمع وتخزين سحلات المرضى (52).

التكاليف المالية هي أحد العوائق الكبرى لاعتماد التكنولوجيا. وقد صرّح (ديك غيبسون) Dick Gibson، رئيس قسم المعلومات الطبية في مؤسسة (بروفيدنس هيلت سيستم) Providence Health System أنّ استغلال التكنولوجيا "ليس لعبةً ماليّةً بالنسبة إليهم الآن. فمعظم

الأطباء الذين يتبنون هذا الخيار يتبنونه لأنه الخيار الصحيح. نحنُ نعلمُ أنّ المريض يجني معظم الفوائد، والخطط الصحية تجني الباقي، والطبيبُ هـو مـن عليه أن يدفع الثمن "(53). إنّ قولَ (غيبسون) هذا يعني أنّ استثمار التقنيّات الحديثة من قبل مزوّدي الخدمات الصحيّة ليس خياراً قابلاً للتطبيق من الناحية الماليّة.

النزاعات الأخلاقية

إِنَّ هذا السبق التكنولوجي مقيّد أيضاً بتضارب في المصالح حقيقي أو واضـح. فبالرغم من وجود عدّة دراسات منهجيّة سواء من حيث نوعية مستوى أو دقّة الآراء المقترحة فإنّ المواقع الإلكترونية الخاصة تميل أكثر إلى تقديم إعلانات تجارية وإلى الدعاية للمنتجات الخاصة برعاية هذه المواقع(54). بالمقابل فإن أغلب مواقع القطاع العام لا تقبل بالرعاية الـتجارية أو الدعايـة لأيّ منـتجات بغرض الربح(55). وإنّ مخاوف المــستهلك بشأن دقّة ومستوى معلومات الرعاية الصحّية - وخصوصاً في المواقع التجاريّة - تحدُّ من الاستخدام الواسع والثقة في هذه الموارد. وقد بحثت بعض الدراسات في وثوقيّة ودقّة المعلومات الطبّية المحفوظة ضــمن الأجهزة الإلكترونية. وعلى سبيل المثال أظهر عملٌ بحثيٌّ أجراه إيزنباخ وزملاؤه Eysenbach and colleagues أنّ المواقع الإلكترونية الطبية تتفاوت بشدّة من حيث صحة المعلومات المقدّمة على الإنترنت(56). وبرغم أنّ حجم المعلومات التي أصبح بالإمكان الوصول إليها قد ارتفع بــشكل دراماتيكي في السنوات الأخيرة إلا أنّ المعايير التي تفرض على المحتوى قليلة للغاية. بعض المعلومات ناقصة أو غير دقيقة، أو قد تكون مدرجة لغايات صيدلانية مع بعض الأهداف المادية في علاجات معيّنة.

إنّ احتمالية تصارع هذه الآراء هامّة إذ إنّ الاستطلاعات الوطنية قد وحدت أنّ 75 بالمئة من الأميركيين صرّحوا أنهم نادراً ما يتفقّدون مصدر أو تاريخ المعلومات الطبية الموجودة على الإنترنت (57). يميلُ مستخدمو الإنترنت إلى أخذ ما يرونه على الشبكة أمامهم بدلاً من الستحقق أو التساؤل حول موضوعيّة المادة المعروضة أمامهم. وهذا السلوك يحدُّ من قدرة المستهلكين على استخلاص الفوائد الكاملة من المصادر الرقميّة للمعلومات.

بالإضافة إلى ذلك، ثمّة اختلافات مزعجة في نوعية المواقع الإلكترونية تبعاً للجهة التي ترعاها. فمواقع القطاع الخاص تملك المستوى الأعلى من تضارب المصالح الصريحة أو المحتملة لأنها تموّل من مؤسسات غايتها الربح كمصنعي المعدّات الطبّية أو الأدوية. ونوضح أنّه من الصعب على زوّار المواقع الخاصة حماية أنفسهم من النصائح الطبّية الموجّهة أو الدعايات التجاريّة بسبب طريقة تقديم المعلومات على الطبّية المواقع. على سبيل المثال فإنّه من الصعب غالباً التفريق بين النصيحة المحايدة والروابط الراعية للموقع.

تمسيلُ المواقعُ الخاصّةُ كذلك أكثر من مواقع القطاع العام إلى الستراتيجيات انتقائسية. فعوضاً عن سعي المواقع الربحية لخدمة جميع السشرائح، فإنحسا تركّز على أمراض معيّنة تمنحها الفرصة لجني المال أو على أدوية موصوفة غالية الثمن يصنّعها رعاةُ الموقع. لذا، يجب التعامل مع المعلومات الطبّية الموجودة على الإنترنت.

مشاكل الخصوصية

ثمة مشكلة أحيرة تقيد تبنّي التكنولوجيا وهي القلق بشأن مسائل الخصوصية والأمن المتعلقة باستخدام الأجهزة الإلكترونية. وطبقاً لما

أظهرته الاستبيانات فإنَّ كثيراً من الأميركيين يهتمون بسرية المعلومات الطبّية على الإنترنت (58). وقد أظهر استفتاء حديث أنّ 62 بالمئة من السبالغين يشعرون بأنّ استخدام السجلات الطبية الإلكترونية سيصعب الحفاظ على حصوصية المرضى (59). كما أنّ 75 بالمئة من مستخدمي الإنترنت يخشون أن تقوم مواقع الرعاية الصحية بإشراك جهات أخرى في معلوما هم الشخصية دون إذهم (60).

لقد صرّحت نسبة هامة من زائري الشبكة الإلكترونية أنهم لا يسستفيدون من الموارد الطبية على الإنترنت بسبب الحوف من انتهاك معلوما هم الشخصية. وقالت نسبة 40 بالمئة إنهم لن يسمحوا لطبيب بالولوج إلى سحلاهم الطبية، فيما صرّح 25 بالمئة أنهم لن يشتروا الوصفات عبر الإنترنت، وأكد 16 بالمئة أنهم لن يشتركوا في أيّ موقع طبي. وبشكل عام، فإنّ 17 بالمئة رفضوا أن يطلبوا المشورة الطبية عبر الإنترنت بدافع الخوف على خصوصيّتهم. وصرّح حوالي 80 بالمئة أنّ وجود سياسة لحماية الخصوصيّة سوف يضاعف اهتمامهم في الاستفادة من موارد الطب الإلكترونية (61).

يخسشى الأميركسيون أنّ تنستهك المعلومات السرّية المخزّنة على الأجهسزة الرقمية أو توزّع إلى جهات أخرى. ورغم أنّ هذه المحاوف تسسري كذلك على السجلات الورقيَّة، إلاّ أنّ الخوف على المعلومات الإلكترونية يجعل الناس أقلّ رغبة في تبنّي السجلات الرقمية واستخدامها لتخرين معلومات حسّاسة. وفي دراسة لـ "مشروع بيو للإنترنت والحياة الأميركية Pew Internet and American Life Project" تبسيّن أنّ 85 بالمئة من المستهلكين الأميركيين يخافون أن ترفع شركات الستأمين الصحيّة التي يزورونها. ويرى 63 بالمئة أنّ وضع السجلات الطبية على الإنترنت هو يزورونها. ويرى 63 بالمئة أنّ وضع السجلات الطبية على الإنترنت هو

"أمر سيء" حتى ولو كان المحتوى محمياً بكلمة مرور (62). كما أقر 17 بالمئة من المشاركين في أحد استبيانات (هاريس) التفاعلية أنهم يخفون معلومات عن المختصين الطبيين خوفاً من أن يقوم هؤلاء بإفشائها إلى آخرين من دون إذهم (63).

وقد و جدت الأبحاث أنّ اختراقات أمن المعلومات المحوسبة هي أكثر أنتشاراً في الولايات المتّحدة منه في أوروبا (64). و كثيرٌ من البلدان الأوروبية يملك سياسات وقوانين صارمة تحمي سرّية المرضى، ولكن لدى الولايات المتّحدة خليطٌ من القوانين الفدرالية وقوانين الولايات لا يتسيحُ القيامَ بالأمر ذاته بفعاليّة. فجمع المعلومات أصبح صناعةً مزدهرةً في الولايات المتّحدة مع و جود عدد من الشركات مثل (تشويسبوينت في الولايات المتّحدة مع و جود عدد من الشركات مثل (تشويسبوينت بالناس. أمّا الشركات التحاريّة في أوروبا فتواجه قيوداً أكثر على قدرتما على جمع المعلومات دون موافقة الشخص المعيّ (65).

الخطوط العريضة للدراسة

لتقييم المطالب الي ينادي كما أنصار تكنولوجيا المعلومات السحية، من الهام جمع معطيات مُستمَدة من الاختبار تتعلق بالمحتوى الرقمي، وحالة الرعاية، وعموميّة الاستخدام، والعلاقة بين استخدام مصادر المعلومات الصحيّة الإلكترونية والموقف من الرعاية الصحيّة، ولا بسدّ من استعراض التجارب التقنية خارج الولايات المتحدة. إن الطب الرقمي هو الآن مجال ترفعُ فيها المطالب غالباً دون اختبار الطروحات الأساسية على نحو كاف. ولا يمكن فهم القدرات الواقعيّة للصحّة الإلكترونية ما لم نمتلك المعرفة الأوليّة حول العرض والطلب في الطب الرقمي.

يعتمد هذا البحث على عدّة مصادر أساسية للبيانات للبحث في وعرو وفوائد تكنولوجيا المعلومات الصحّية. أحد هذه المصادر هو الاستبيان القوميّ الهاتفيّ الذي تمّ في تشرين الثاني/نوفمبر من عام 2005 وشمل 928 أميركياً ممن تبلغ أعمارهم 18 سنة أو تزيد (راجع الملحق A السندي يعرض منهج البحث والأسئلة المطروحة) والذي يقيّم استخدام تكنولوجيا المعلومات السصحية، والفروقات بين مختلف المجموعات الاحتماعية والاقتصاديّة، وعوائق استخدام تكنولوجيا المعلومات في ميدان الرعاية الصحية.

باستخدام نستائج هذا الاستبيان، سنقوم بالمقارنة بين اللقاءات التقليدية الشخصية أو الهاتفية مع الأطباء وغيرهم من مزودي الخدمات السححية وبين استراتيجيات الاتصال الرقمي، كالتواصل بالبريد الإلكتروني مع المزودين، وزيارة مواقع الرعاية الصحية، وشراء الأدوية الموصوفة والمنتجات الطبية الأخرى عبر الإنترنت. وسنحد أن أغلب السناس يسرتاحون أكثر لاعتماد التواصل التقليدي أو الهاتفي أكثر من اعتماد تكنولوجيا المعلومات الصحية، وسوف نوثق التفاوت في استخدام الإنترنت المستخدم والموقف من هذه التكنولوجيا. الاقتصادية الاجتماعية للمستخدم والموقف من هذه التكنولوجيا. وسنقيم أيسضاً الأسباب والاستراتيجيات الممكنة لمعالجة التفاوتات المنتشرة على نطاق واسع.

إنَّ استخدامنا لاستبيان قوميّ يعودُ إلى أهمّية المنظور العام في مستقبل الطب الرقمي. فما يشعر به الناس حيال التكنولوجيا، وما يولد ردود أفعالهم، وما يرونه من معيقات لاستخدام تكنولوجيا المعلومات السحدية هي كلها عناصر حيوية. والدراسات الإجمالية التي تدرس استخدام التكنولوجيا وتقارها بالناتج الصحي لا يمكنها أن تقيّم تجارب

الأشخاص ودوافعهم. وحتى إن وُجدت علاقات إيجابية أو سلبية واضحة فلا يمكن توضيح سبب تطوّرها ونشوئها. وإن إحدى منافع الاستبيانات العامّة هي أنها تسمح للباحثين بإدراك السبب خلف مستاعر الناس وتحديد ما يمكن أن يغريهم بالاتخراط أكثر في استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية. ويكتسب هذا أهمية خاصة نظراً للمخاوف السي عبر عنها كثير من الأميركيين حول أمن المعلومات وخصوصيتها على شبكة الإنترنت.

ثمة سؤال هام يتلخص في ما إذا كان هؤلاء الذين يعتمدون على المسوارد السرقمية للمعلومات يمتلكون موقفاً وسلوكاً مغايرين لأولئك السذين لا يعستمدون علسها. وبدلاً من أن نقبل بتصريحات أنصار التكنولوجيا، من الضروري حداً أن نبحث أثر الطب الرقمي على المستهلكين. هل ثمة ارتباط بين نوع التواصل مع المختصين الصحيين وحكم المستهلكين على مستوى وسهولة وسعر هذه الخدمة؟ على سبيل المثال، هل هؤلاء الذين يزورون المواقع الإلكترونية ويتواصلون الكترونيا مع الأطباء أو يطلبون أدوية وصفاهم عبر الإنترنت يميلون أكثر إلى القول إنهم يحظون بمستوى حيد من الرعاية الصحية وإن هذه الخدمات السصحية متوافرة ومعقولة الكلفة؟ تتيح الاستبيانات لنا أن نبحث في هذه الملاحظات ونربطها بخلفيتها الديموغرافية والمتغيرات الاجتماعية والسياسية.

إذا لم يكسن ثمسة فسرق بين مستخدمي الرعاية الصحّية الرقمية والتقليديّة، فسسوف يدعسو هلذا للشكّ في أنّ تكنولوجيا الصحّة الإلكتسرونية يمكن أن تحقّق الفوائد التي يدّعيها أنصارها. على الصحّة الإلكترونية أن تقدّم الأمل بخدمات أفضل لرعاية صحّية أقلّ كلفة وإلا فليس من المنطق استثمار هذا الحجم الهائل من الموارد في هذا السبق

التكنولوجي. فصناعة السجلات الطبية الإلكترونية، وبناء البنية التحتية واسعة النطاق اللازمة لصيانة المواقع الهامة، وتطوير تواصل بالاتجاهين بين المريض وطبيبه هي أعمال باهظة التكلفة. يجب على الطب الرقمي أن يسزودنا بفوائد أكبر من تلك التي يقدّمها النظام الصحي الحالي كي يسبر التكاليف مسبقة الدفع اليي ستنفق على استحداث هذه التكنولوجيا الجديدة. ويحتاج صناع القرار إلى أن يعرفوا الفوائد الكبرى في السوقت الذي يبحثون فيه الاستراتيجيّات البديلة للترويج للتجديد التكنولوجي.

لتقييم أثر رعاية المواقع الإلكترونية، قمنا بتحليل محتويات المواقع الإلكترونية الصحية الحكومية والتجارية وغير الربحية كل على حدة. وركّزنا حصوصاً على نوع المعلومات والخدمات المتاحة على شبكة الإنترنت، وعلى نزاعات المصالح المحتملة أو الفعلية المطروحة، وفي مدى إتاحة هذه المواقع للمعوّقين أو لمن هم غير بارعين في اللغة الإنجليزية أو لذوي المستوى التعليمي المتدنّي. هذا الجزء من دراستنا يبحثُ في مواقع وزارة السححة السيّ تستم صيانتها وتمويلها من حكومات الولايات المحسين بالإضافة إلى أهم المواقع التجارية والمواقع غير الربحية (راجع الملحق B للحصول على قائمة بالمواقع التي تمّت دراستها). وقد اهتممنا بسشكل خاص بمعرفة الوسائل التي تقوم بها المواقع الإلكترونية المعتمدة في صيانتها على كيانات غير حكومية بالتعامل مع الإعلانات، وكشف السرعاية، وإتاحة المحتوى لمن يشكون من إعاقة أو لا يفهمون اللغة، وسسهولة فهم المحتوى (راجع الملحق D للتفاصيل عن كيفيّة تحليلنا للمحتوى).

لقد استخدمنا برنامج (ویب اکس ام) من شرکة (ووتش فایر) لقد استخدمنا برنامج (ویب اکس ام) من شرکة (ووتش فایر) Watchfire WebXM

من إعاقات - حصوصاً الإعاقة البصرية - واختبار "فليش - كينكيد" Flesch-Kincaid Lesch-Kincaid الأميركية لتحديد المواقع التي كتبت بمستوى من اللغة يمكن أن يفهمه الأميركية لتحديد المواقع التي كتبت بمستوى من اللغة يمكن أن يفهمه ذوو الثقافة المحدودة. كما تحققنا من اللغات الموجودة في المواقع الصحية كطريقة لتقييم إتاحة هذه المعلومات لغير الناطقين بالإنجليزية. وبحثنا في المواقع لتقييم سياسات الخصوصية واتفاقيّات أمن المعلومات فيها، وما إذا كان أيٌّ منها يحولُ دونَ التسويق التجاري لمعلومات الزوّار، وأيٌّ منها يحفظ معلومات الروّار الموقع، أو يكشف عن المعلومات الشخصصية من دونَ إذن مسبق من الزائر، أو يكشف عن المعلومات الزائس للمسؤولين عن تنفيذ القانون. وقد اقترحنا تصحيحات بنيناها الزائس للمسؤولين عن تنفيذ القانون. وقد اقترحنا تصحيحات بنيناها على أساس مشاهداتنا للتحسين من إتاحة المحتوى ومن الخصوصيَّة وأمن المعلومات الصحية الموضوعة على شبكة الإنترنت.

أخريراً، قدّمنا لدراسة الديناميكيات السياسيّة والاحتماعيّة العالمية تحليلاً لحستوى المواقع الحكوميّة لوزارات الصحّة في مناطق مختلفة من العالم (راجع الملحق C) ودراسات غير أميركيّة عن تكنولوجيا المعلومات الصحيّة لتحديد ما يصلح وماً لا يصلح في مجال تكنولوجيا المعلومات الصحيّة، يراعي تحليل المحتوى فيها نفس الاعتبارات التي تضمّنتها الدراسة الأميركيّة. فنحنُ ندرسُ المواقع لنرى كيف تتعامل مع الخصوصيّة والأمن وما إذا كان أيٌّ منها يمكن أن يكون متاحاً لأصحاب الإعاقات الجسدية وغير الناطقين بلغة البلد وما إذا كان أيٌّ منها يقبل الإعلانات التحارية.

باستخدام أمثلة غير أميركية، ندرس كيف طبّق المسؤولون في دول متعدّدة تكنولوجيًا المعلومات الصحية. فالبلدان الآسيوية

والأوروبية، مثلاً وضعت كمّاً هائلاً من المعلومات الصحّية على شبكة الإنترنت باستخدام تكنولوجيا واسعة النطاق وعالية السرعة تسمح بقراءة صور الأشعة السينية والمسوح الطبقية المحورية والمواد الأخرى التي تتضمنها السحلات الصحّية الإلكترونية عن بعد، وبهذا طوّرت من سرعة ومستوى الخدمات الصحّية المقدّمة. وإننا نعتمد على هذه الستجارب لفهم ما يحدث من تطوّرات في تقديم معلومات الرعاية المصحّية في ظلّ ظروف سياسيّة واجتماعيّة واقتصاديّة متنوعة ولمقارنة تجربة الولايات المتّحدة بغيرها من الدول.

عبر مطالعة بيانات الاستبيان ومحتوى المواقع ودراسات الحالة للتحارب الناجحة في استخدام التكنولوجيا، نحاولُ فهم موقع الولايات المستحدة في شورة التكنولوجيا، ومعرفة الخطوات اللازمة لكي تشمل فوائد الطب الرقمي جميع الناس. في الوقت الحالي ثمة عدّة عوائق يجب تجاوزها. وعبر فهم الثورة الإلكترونية في المحال الطبي بشكل أفضل سنتمكّن من السير قدماً نحو المستقبل وتجاوز العديد من الحواجز الموجودة حالياً.

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة

الفصل الثاني الإلكتروني وواقع الرعاية

يمكن لنوار موقع وزارة الصحة في "بنسلفانيا" أن يقوموا باستعراض محتويات مركز المعلومات الطبية والتي تغطّي الأمراض الأساسية، كما يمكنهم الوصول إلى قائمة بأسماء الممرضات الزائرات المتوفرات، وتقليم استمارات للتسجيل في دورات تدريبية عن خدمات الطورئ الطبية. كما تتيح وزارة الصحة والخدمات البشرية في "ماستشوسيتس" للجميع استخدام الاستمارات الإلكترونية لتحديد أهليتهم للانخراط في برامج المساعدة، وطلب مترجمين أميركيين للغة الإشارة، وتجديد رخص مزاولة المهنة، وتسجيل الشكاوى الطبية، وتصفح بيانات مزودي الخدمات الصحية. أما ولايات مثل "كاليفورنيا" و"ميشيغن" فهي تنشر البيانات على شبكة الإنترنت كي يستطيع سكاها مقارنة مستوى وأداء المستشفيات والأطباء وبيوت التمريض (١).

وفي أغلب هذه المواقع التابعة للقطاع العام ليس هناكَ من إعلانات بحاريّة أو وصلاتِ رعاية sponsored links ولا تضمينٍ لمنتجاتٍ معيّنةً

في محستواها. فمن الواضح أن وكالة حكومية هي التي ترعى الموقع. ويدرك زائرو هذه المواقع أن من يزودوها بالمعلومات لا يسعون إلى السربح المادي ولا يهدفون إلى بيعهم شيئاً، بل إن غايتهم هي تقديم مادة محدّثة في كلّ ما يتصل بالمهمة العامّة لوكالتهم.

إنّ الفرق بين المواقع الصحية التجارية والمواقع الصحية غير السربحية واضح للغايدة، فزوّار مواقع "ويب إم دي دوت كوم WebMD.com "WebMD.com و"أباوت دوت كوم Mbout.com والمواقع الخاصة الأحرى يتصفّحون المواد المتعلّقة بأمراض معينة ولديهم الخسيار في طلب العقاقير من الصيدليات المتوافرة على الإنترنت. ولكن حين يبحث المرضى عن معلومات تخصُّ الأمراض، يفاجأون بسيل من الإعلانات ومقاطع الفيديو ووصلات الرعاية والإغراءات المستهدفة. وعادة، تكونُ الرعاية أقل وضوحاً في المواقع التجارية حيث يحاولُ البعض الترويج لمنتجات ترتبط بمصالح الشركة التي تموّل تلك المواقع.

 أن يصبح "مساهماً" ويكتب ما يشاء من الصفحات التي يراها مفيدةً للرعاية الصحية (3).

لدى المقارنة بين مواقع القطاع العام والمواقع التحاريّة، يغدو من الواضح أنّ لكل مسن الطرفين دوافع مختلفة فيما يتعلّق بالمحتوى الإلكتروني والإعلانات والوصول (4). تميلُ المواقعُ الخاصة أكثر من العامة إلى الانخسراط في استراتيجيات انتقائية تركّز على الأمراض البارزة وإلى الاتفاق مع رعاة يموّلون هذه المواقع مقابل بيع المنتجات التي يصنّعولها. وعلوة على ذلك، فهي أكثر اعتماداً من المواقع الحكوميّة على الإعلانات التحاريّة، وعادةً ما تكونُ متاحةً بشكلٍ أقلّ لغير الناطقين بالإنجليزية ولهؤلاء الذين يشكونَ من إعاقات جسديّة. وهذا يجعلُ من المواقع المحتوريّة أقلل توافراً للمجموعات المحتاجة كما أنها تعرّض المرضى لتناقض فعلى أو محتمل في الآراء المطروحة (5).

يمكن أيضاً أن يكون هناك منع أو إخفاء للمعلومات الضارة أو تسخارب المصالح في طريقة عرض البيانات الطبية ضمن المواقع الهادفة للربح. ففي إحدى القضايا المرفوعة ضدّ شركة "غلاكسو سميث كلاين للربح. ففي إحدى القضايا المرفوعة ضدّ شركة "غلاكسو سميث كلاين "GlaxoSmithKline" لأجل عقار (آفانديا Avandia) المضاد للاكتئاب، قامنت الشركة بوضع بيانات تجربة سريرية على الإنترنت تقارن بين العديد من الشركات الصيدلانية. وقد قام باحثون مستقلون بإعادة تحليل هذه البيانات وصرّحوا في مقال نشرته صحيفة "نيو إنجلند حورنال اوف ميديسن New England Journal of Medicine" أنّ "أفانديا يضاعف من مخاطر أمراض القلب". وقد قاد اكتشافهم هذا إلى المطالبة بتشريعات تجبر الشركات الدوائية على كشف نتائج تجاربها السريرية (6).

يعين هذا الفصل بتقييم المحتوى الإلكتروني للمواقع الحكوميّة والمواقع الحكوميّة والمواقع الصحية غير الربحيّة. ونستخدم فيه تحليلاً

تفصيلياً محتوى المواقع المعتمدة لوزارات الصحة في الولايات الخمسين والذي نشر بين عامي 2000-2000، كما نستعين بدراسة أجريت عام 2007 عـن محـتوى أربعة وأربعين موقعاً تجارياً شهيراً وفق تصنيفات نيلـسن - نت Nielsen/Net Ratings، وكذلك نستعين بتحليل أجري عام 2007 لأكبر ثلاثين موقعاً لاربحيًّا حسب ما أقرّته جمعية المكتبة الطبية عام 2007 لأكبر ثلاثين موقعاً لاربحيًّا حسب ما أقرّته جمعية المكتبة الطبية التي تضمّنتها هذه التحليلات). كذلك، نتحرّى المزايا التفاعلية، التقارير الإلكتـرونية وقواعد البيانات، مستوى قابلية فهم المحتوى، الإتاحة لغير السناطقين بالإنجليرية، الإتاحـة لذوي الإعاقة الجسدية، الإعلانات التجارية، كشف هوية الجهة الراعية، وأخيراً وجود صيغ تحدد سياسات الخصوصية وأمن هذه المواقع.

كنتيجة عامية، نبين أنّ المواقع الخاصة عادةً ما تكون أغنى بالمعلومات الطبية لكنها تميلُ أكثر من المواقع العامة إلى تبني الإعلانات وتسضمين تناقيضات في الآراء الحقيقية أو الملحوظة كما إنها قليلاً ما تكشف عن الجهات التي ترعاها ماليًّا مما يضعف من منفعتها عموماً بالنسبة إلى المستهلك. وحيثُ إنّ استبيانات الرأي التي تنظم على صعيد وطني تظهرُ أنّ ميل الناس إلى زيارة المواقع الخاصة يوازي ضعف ميلهم إلى زيارة المواقع العامة والخاصة توضح الأحطار التي تسواجه أولئك المعتمدين بشكلٍ أساسيّ على المواقع التحارية.

مستوى الموقع

إنَّ وجـود معايير واضحة تحدّد مستوى الموقع هو أمرٌ حاسم في مـستقبل الاسـتخدام العام لمصادر الصحة الإلكترونية. واستناداً إلى

الــسلطات الفدرالية، فإن ثلثي الأميركيين الذين يستخدمون الإنترنت للحــصول على المعلومات المتعلّقة بالرعاية الصحّية يعانون من مشاكل في تقييم دقّة المصادر الإلكترونية (7). فقد صرّح 20 بالمئة فقط من المرضى أنّهم قادرون على إيجاد كلّ المعلومات التي يحتاجون إليها حين يبحــثون علـى شبكة الإنترنت (8). فكثرة تنوّع رعاة المواقع، والطرق المخـتلفة لعـرض المعلسومات، والاختلافات في استخدام الإعلانات ووصلات الرعاية sponsored links هو أمرٌ مربك للمستخدمين العاديّين. وهذا النقص في الوضوح في ما يتعلّق برعاة المواقع أو مصادر المعلومات المعروضة يزيد من تشويش المستخدم وعجزه عن تقييم مدى و توقيّة المعلومات التي يستعرضها على الإنترنت (9).

إن هذه المظاهر التي نصادفها في المصادر الرقمية للمعلومات الطبّية تسعب علينا معرفة أيَّ مواقع تحتوي على نصائح موضوعية موثوقة. فثمة تنوع ضحم في محتوى وتصميم المواقع الطبّية على الإنترنت. بعض هده المواقع يتضمن خدمات تفاعلية interactive بينما يُعتبر بعضها الآخر أشبه بلوحات إعلانية ساكنة من المعلومات الطبّية*. ولا يبدو توجه الموقع واضحاً دوماً. فبعض المواقع لا تقدّم نفسها على أنها مواقع ذات طبيعة ربحية رغم أنها كذلك، وأغلبها يسعى إلى رفع مستوى زيارها * traffic ومستوى حركة المرور * ** traffic بإظهار نفسها كمصدر للمعلومات الواضحة، والموضوعية، وغير التجارية. حتى أنّ

^{*} يقصد بالخدمات التفاعليّة إمكانيّة أن يشارك المستخدم بتعليق أو بمشاركة أو تقييم... إلخ، أما الصفحات الإستاتيكية الساكنة فلا يمكن للمستخدم إلا أن يقرأها فقط ذون أن يستطيع التفاعل معها – المترجم.

^{**} أي أن يظهــر ضمن النتائج الأولى في محركات البحث قبل غيره من المواقع - المترجم.

^{***} أي حجم الاستحدام وعدد الزيارات اليوميّة - المترجم.

بعضُ المواقع الربحيّة تتنكّر لكي تبدو مواقع لا ربحيّة بعدم الإفصاح بجلاء عن رعاها الماليّين.

لمساعدة المستهلكين في الحكم على المعلومات الموجودة على الإنترنت، اقتـرح أنصار الحركة التكنولوجية تبنّي قانون سلوكي لبوّابات الإنترنت. ومؤسسة الصحة على الإنترنت The Health on the Net Foundation ومؤسسة الصحة على الإنترنت (HON) هـي إحـدى المنظمات التي طوّرت أسساً لعرض المعلومات تغطّي مسائل الوثوقيّة authoritativeness (يجب أن يقدّم المعلومات مختصون طبّيون) والتكامليّة complementarity (يجب أن تكمّل هذه المعلومات العلاقة بين الطبيب والمريض من دون أن تحلّ محلّها) والسرية المعلومات العلاقة بين الطبيب والمريض من دون أن تحلّ محلّها) والسرية الموقع) والإسناد attribution (يجب الحفاظ على خصوصيّة وأمن المعلومات ضمن الموقع) والإسناد attribution (يجب عرض أدلّة واضحة للمعلومات) والشفافيّة بشأن الكتابة والرّعاية (يجب أن يصرّح بوضوح عن هويّة كتّاب الموقع ورعاتــه المالــيّين) والوضوح في ما يتعلّق بسياسة الإعلانات والتحرير (يجب التفريق بوضوح بين الإعلانات والمحتوى الأساسي للموقع) (10).

يُــسمح للمواقع التي تلبّي هذه المعايير بوضع صورة ختم موافقة مؤســسة HON ضــمن صفحات موقعها على الشبكة. وهذا كفيلٌ بإخــبار المستخدمين أنّ مواقع معيّنة تلبّي هذه المعايير الرفيعة لمستوى المواقع وأنّ بإمكاهم الوثوق بالمعلومات التي تقدّمها. ولكن حتّى الآن فــإنّ عدداً ضئيلاً من المواقع الصحية التجارية حصل على ختم موافقة مؤسسة HON، مما يدلُّ على أنّ أغلب هذه المواقع لا يمكنها أن تضمن وضوح ووثوقية وشفافية وصراحة معلوماتها.

وقد أشرار مراقبون آخرون إلى أهمّية الإتاحة accessibility وسراءة (المقروئية) readability في المواقع الصحّية. فقد

أشارت إحدى الدراسات عن المواقع الصحية باللغتين الإنجليزية والإسبانية إلى أن مستوى الفهم المطلوب لفهم المواد المعروضة في هذه المواقع مسرتفع بشكل كبير جداً بالنسبة إلى الشخص المتوسط. على سبيل المسئال، فإن 100 بالمئة من المواقع إنجليزية اللغة و86 بالمئة من المواقع إنجليزية اللغة و86 بالمئة من المواقع إسبانية اللغة التي تم تفحصها كانت تتطلب على الأقل مستوى قسراءة يتجاوز التعليم الثانوي، الأمر الذي يفوق بكثير قدرة عدد كبير من الأميركيين.

بالإضافة إلى ذلك، فإن كثيراً من المعلومات الموجودة ضمن المواقع غير دقيق أو غير كامل(11). وبعض المواقع تحتوي على معلومات عفا عليها الزمن، أو مضلّلة، أو مضرّة بالمستهلكين بشكل مباشر(12). وفي عالم الطبّ الرقمي، من الهام لمستهلكي المعلومات على شبكة الإنترنت أن يدركوا ما يقرأون ويقيّموا المواد بكلّ حذر حفاظاً على صحّتهم وحياتهم.

الكشف عن الجهات الرامية

إنّ جميع المواقع الإلكترونية الصحية تقريباً تكشف عن راعي صفحاتها. ففي ما يتعلّق بالمواقع الحكومية التابعة لإدارات الولايات المختلفة، من الواضع أنّ تشغيل الموقع يتم من قبل القطاع العام. تتضمّن هذه المواقع رمز الولاية وتدرج في صفحاتها وصلات إلى مواقع المؤسسات الرسمية الحكومية الأحرى، بينما تتضمّن المواقع غير المحكومية - سواء الخاص منها أو غير الربحي - صفحة أو وصلة بعنوان الحكومية - سواء الخاص منها أو غير الربحي - صفحة أو وصلة بعنوان الحكومية وتعطيه فكرة عن نشاطاته.

ولكن في المواقع غير التابعة للقطاع العام، يكون مستوى التفاصيل في الصفحة ضعيفاً. وقد ميّزنا ثلاثة مستوياتٍ من التفصيل: قليل حداً،

بعسض التفاصيل، أو الكثير من التفاصيل. "القليل جداً" يعني أنّ الموقع ذكر اسم راعي الموقع، وعنوانه، ورقم هاتفه. بينما "بعض التفاصيل" تعني أنّ الموقع زودك بمعلومات عن نشاطات راعي الموقع، و"الكثير من التفاصيل" تعني أنّ الموقع تضمّن موادّ عمّا قام به الراعي، وعن أهدافه، وعن المساهمين فيه، بالإضافة إلى منتجاته.

لم يُصفق أيُّ من المواقع التجاريّة أو غير الربحية التي فحصناها على أنه يقدّم "الكثير من التفاصيل". بالمقابل وحدنا أن 68 بالمئة من المواقع التجاريّة و17 بالمئة من المواقع غير الربحيّة اندرجت في فئة "قليل حداً"، بينما 32 بالمئة من المواقع التجاريّة و83 بالمئة من المواقع غير الربحيّة قدّمت "بعض التفاصيل" التي تكشف عن راعي صفحاتها. وقد كانست أغلب صبغ الكشف هذه تتضمّن مقداراً ضئيلاً من المعلومات كالاسم والعنوان، لكنّها لم تتضمّن الكثير عن الأهداف المؤسساتية أو النشاطات أو الغايات.

على سبيل المثال، إن صفحة "عن الموقع About Us" في ويب إم دي دوت كوم WebMD.com تكاد تكون مدفونة في أسفل الصفحة بين عدد كبير من الوصلات الطبية. كما أن محتواها يقدم مقداراً ضئيلاً من المعلومات عمن يدير الموقع وتجبر الزوار على أن يقصدوا أماكن أحرى للحصول على معلومات عن المساهمين. وها نحسن ها نقتبسها بصيغتها الكاملة والحرفية كي نوضح كم هي ناقصة المحتوى:

إن فريق عمل محتوى ويب إم دي WebMD يجمع بين الخبرات التي حازت الجوائز في بحالات الطب والصحافة والتواصل الصحي وصناعة المحتوى الإلكتروني كي تأتيكم بأفضل المعلومات الصحية الممكنة. وإن زملاءنا المحترمين في ميديسن نت دوت كوم

MedicineNet.com هــم مــساهمون دوريّــون في ويب إم دي ويــشكّلون مجلس المراجعة الطبّية المستقلّ لدينا بمراجعة دقّة وحداثة المواد المنشورة في الموقع بشكلٍ مستمر.

وبرغم ما يبدو من انفتاح في هذا التصريح فإنّ الوصلة إلى ميديسس نست دوت كوم لا يمكن الضغط عليها مباشرة، مما يعني أنّ على الزائر أن يترك WebMD.com ومن ثمّ يقوم يدوياً بإدخال عنوان الموقع الآخر كي يشاهده. وهذه الخطوة الإضافيّة قد تكونُ كافيةً لمنع كسثير مسن الناس من الوصول إلى المواد الإضافيّة التي تكشف الجهة السراعية. فحسين لا يمكن للزوار أن يضغطوا على الوصلة لزيارة موقع حديسد فإنّهم عادةً ما يصابونَ بالإحباط ولا يسعونَ خلفَ معلومات إضافية. ولدى الدحول إلى صفحة المعلومات About Us الموجودة في موقع متخمة بالوصلات، فإنّ الزوّار يجدون المعلومات التالية:

إنّ MedicineNet.com هي شركة نشر إعلامي مختصة بشؤون الرعاية الصحية على شبكة الإنترنت. وهي تقدّم معلومات طبّية عميقة وموثوقة وسهلة القراءة للمستهلكين عبر موقعها الإلكتروي السخم السسهل والتفاعلي. منذ عام 1996 احستوت MedicineNet.com على فريق من الإداريين ذوي الكفاءة العالية والخسبرة المميزة في حقول الطب والرعاية الصحية وتكنولوجيا الإنتسرنت وإدارة الأعمال كي يمنحكم أشمل مصدر لمعلومات السرعاية السحية المطلوبة أينما كنتم. MedicineNet.com هو المصدر الموثوق للمعلومات الصحية والطبية على شبكة الإنترنت، لا سسيما وأن الموقسع معتسرف به على صعيد الولايات المتحدة بأسسرها، ويسشكل ثمسرة جهسود شبكة من الأطباء تفوق 70 طبيساً بحسازاً مسن الهيئة الأميركية لمزاولة المهنة. ويفخر أطباء

MedicineNet بكونهم مؤلفين لقاموس وبستر نيو وورد الطبي Mebster's New World Medical Dictionary بطبعتيه الأولى والثانية (كانون الثاني/يناير 2003) الصادر عن دار (جان ويلي وأولاده .John Wiley & Sons Inc.) تحت الرقم الدولي المتسلسل للكيتاب 15BN: 0-7645-2461. يقع المكتب الرئيسي لمؤسسة للكيتاب الرئيسي لمؤسسة سان كليمينت بولاية كاليفورنيا ويقع المكتب الشريك لنا في مدينة نيويورك بولاية نيويورك. الرجاء مراجعة www.wbmd.com لمعلومات إضافية عن شركائنا.

وبالضغط على wbmd.com يجد المستخدم معلومات عن لائحة بأسماء بمحلس الإدارة وفريق المدراء في الشركة لكنّه لا يجد معلومات كافية عما تقومُ به هذه المؤسسة.

إنّ المعلومات المستمنة في وصلات "عن الموقع" توضّع أنّ MedicineNet.com و WebMD.com كيانان شريكان يعملان في نسشر المعلومات على شبكة الإنترنت التي يقومُ بتطويرها تنفيذيّون في حقول الطب والرعاية الصحيّة وتكنولوجيا الإنترنت وإدارة الأعمال. لكنّهم لا يوافوننا بتفاصيل عمّن هم هؤلاء الأشخاص أو ما هي غاياهم الماليّة. لا يقدّم الموقع عملياً أيّ تفاصيل للمستهلكين عمّن يرعى هذه المواقع، بل يقدّم فقط صيغةً عامّة المحتوى لا تساعدُ في تقييم الدقّة أو الموضوعيّة أو التوازن في المواد المعروضة.

إن ضعف الكشف عن رعاة الموقع على WebMD.com وغيره من المواقع التجاريّة يجعل من الصعب على المستهلكين أن يحدّدوا من يقف خلفها. ولا يحصلُ الزوّار على المعلومات الأساسيّة في ما يخصُّ الغايات الستجاريّة لرعاة الموقع وكيف يمكن لهذه الغايات أن تؤثر في النسطائح الطبّية أو المنتجات التي يعرضها الموقع. وضعف أو انعدام الخلفيّة المعرفيّة هو أمرٌ خطيرٌ على المستهلكين لأنّهم بذلك لا يملكون

الوسيلة التي تمكّنهم من تقييم تضارب المصالح الواقعي أو المحتمل الذي قد يصادفهم على صفحات مواقع كهذه.

الإتاحة

الإتاحــة (إمكانية الوصول للمعلومات) هي هدف أساسي لدى صانعي القرار في الولايات المتحدة. ومن الناحية القانونية فإن الحكومة تأمــر بتحقــيق العدالــة في حق إتاحة خدما هما لجموعات معينة مثل الأشــخاص ذوي الإعاقــات الجسدية (عبر مرسوم التأهيل الجسدي) والأقلــيات العــرقية (عبر تشريعات تساوي الفرص). ويُمارس أيضاً ضغط احتماعي وسياسي على صنّاع القرار لتوفير المزيد من العدالة في الإتاحــة لــبعض المجمـوعات الأخرى، كالمجموعات التي تمثل ذوي المستوى الــبقافي أو التعليمي المتدني فضلاً عن غير الناطقين لضمان الإتاحــة العادلــة للمعلومات الطبّية (13). وأخيراً هناك حوافز اقتصادية لتحــسين الإتاحــة. ولكــي نصل إلى حالة وفورات الحجم اللازمة للاســتفادة من كلفة هذه التكنولوجيا، ينبغي على الحكومات أن ترفع مــن عدد زوّار المواقع. وإنّ كلّ ما يحدّ من حركة المرور هذه يضعف الملكس الاقتصادي (المسوّغات الاقتصادية) للحكومة الإلكترونية على الملكى الطويل.

هناك جانب هام لمسألة الإتاحة هو أنّ الأرقام الإحصائية الأميركية تشير إلى وجود 49.7 مليون أميركي يعانون من إعاقات جسدية مزمنة، ويتضمّن هذا الرقم 9.3 مليون يعانون من إعاقات بصرية أو سمعيّة، ويتضمّن هذا الرقم 12.3 مليون يعانون من إعاقة تحدُّ نشاطهم الجسديَّ الأساسي، 12.4 مليوناً يعانون من وضع جسديَّ أو عقليّ أو عاطفيّ يحدّ من قدرهم على مليوناً يعانون من وضع جسديًّ أو عانون من وضع يؤثر في مقدرهم على الستعلّم أو التذكّر، 6.8 مليون يعانون من وضع يؤثر في مقدرهم على

ارتداء الملابس أو الاستحمام بأنفسهم، وهناك أيضاً 18.2 مليوناً يعانون من وضع يصعب عليهم بسببه أن يغادروا منازلهم (14).

وحسين نأحد بالاعتبار أنّ 19.3 بالمئة من السكان في الولايات المستحدة يعانون من إعاقة حسدية أو أكثر، فإنّه من الأساسي لدى مصممي المواقع الإلكترونية الحكوميّة أن يضمنوا إتاحة موارد الصحة الإلكترونية للجميع بغض النظر عن الإعاقات التي يعاني منها المستخدم بصرياً أو سمعياً أو حركياً. ولتحديد مدى إتاحة المواقع الصحية التابعة للسولاية بالنسبة إلى المعاقين جسدياً فقد قمنا باستخدام برجيّة "ووتش فاير Watchfire" المعدّة للاستخدام لدى المعاقين (والمعروفة أيضاً باسم بوبسي والسي تقوم بمسح الموقع بحثاً عن عدد من الميزات المسممة لتحسين الاستخدام لسدى المصابين بأنواع عديدة من الإعاقات.

على سبيل المثال، من الهام جداً وجود تباين مناسب في ألوان النصوص والخلفيات كي يستطيع المصابون بعجز بصري جزئي قراءة ما هـو مكتوب على الشاشة. وبالإضافة إلى ذلك فإنه من المهم أن يكون هناك اهتمام بميزة بديل النصوص للصور alt tags كي يستطيع المتصفّح الخاص بالعاجزين بصرياً أن يحوّل هذا النص إلى إشارات صوتية ويتلوها بصوت عال يعبّر عن محتوى الصورة*.

وبالنــسبَّة إلى من يشكون من إعاقات سمعيّة، فيجب على المواقع أن Text Telephones (TYY) تعرض إحراءات استخدام الهواتف النصية (Telecommunications أو نظام الاتصالات البعيدة الخاصة بالصمّ

^{*} المتصفّحات الخاصة بالعميان تقوم بقراءة النص ضمن الصفحة بصوت عال، أما السصور فلل يمكن له أن يقرأها. تقومُ أغلب المواقع بوضع نص بديل للصّورة باستعمال ميزة alt tag بحيث يصل المتصفح إلى الصورة فيقرأ الجملة البديلة "منظر طبيعي في فلوريدا" مثلاً – المترجم.

TDD) Devices for the Deaf (TDD) والأدوات السيّ تسمح للأشخاص السحم بالتواصل مع المكاتب الحكوميّة عبر خدمات عرض النصوص. كما إنّهم يحتاجون إلى وكالات ذات خطوط هاتفيّة مصمّمة بحيث إنّه حين يردُ اتّصالُ هاتفيّ من شخص معاق سمعياً يمكن لكلا الطرفين أن يتّصل مباشرة بأدوات TYY/TDD.

وبالنسبة إلى مسن يعانون من إعاقة حركية، يجب أن تكتب حداول البيانات بطريقة واضحة وهرمية بحيث تستطيع المتصفحات المتخصصة أن تفهم المعلومات على شبكة الإنترنت. ولمة برجيّات مخصصة للأشخاص الذين يعانون من إعاقة حركيّة وهي تقوم بمساعدةم على تصفّح قواعد البيانات والمستندات المعقّدة بطرق تلائمهم (مثلاً عبر الأوامر الصوتيّة أو بواسطة حركة العين). وإن الفسل في الوصول إلى تصميم للموقع يحتوي على مزايا كهذه قد يسؤدي إلى إبعاد كثير ممن يمكن أن يستفيدوا منه ويحد من حركة المرور في هذا الموقع.

وقد اعتمدنا الخسواص التي حدّدها برنامج "ووتش فاير" أو "بوبي" وطبّقنا كذلك المستوى الأعلى من المعايير المعتمدة من اتحاد السويب العالمي World Wide Web Consortium (W3C) في تقييم المواقع الإلكتسرونية. إنّ المعايير الأدن التي يقترحها المهتمون بذوي الإعاقات في ما يتعلّق بإتاحة المواقع الإلكترونية تتفحّص توافق الموقع مع عدد من خيارات الإتاحة مثل: المعادلات النصية للصوت والفيديو والصور، إمكانية عرض النصوص بطريقة برايل أو بالمحاكيات الصوتية،

^{*} ليس المقصود أن يترجم المصمم كامل المحتوى إلى لغة برايل مثلاً فهذه هي مهمة السبرنامج الخساص بذوي الإعاقة والذين يتصفحون به الموقع، لكن ينبغي أن يتسضمن الموقع بعض السطور البرمجية التي يحتاج إليها هذا البرنامج كي يقوم بعمله – المترجم.

استخدام ألوان مناسبة لخلفيّات النصوص والصفحات، التحديد، أوراق التنميط stylesheets التي تحتوي على مظهر وبنية النصوص والبيانات، والتلاؤم مع الأوامر الصوتيّة أو حركة الرأس والعينين. وقدّرنا أنّ المواقع الصحيّة العامة والخاصة إما أن تكون متوافقة أو غير متوافقة.

إنّ ما وحدناه يظهر تطوّراً في الإتاحة مع مرور الزمن. ففي عام 2003 كانت 30 بالمئة من مواقع وزارات الصحة في الولايات توافق المعايير الدولية W3C لتقييم الإتاحة، وقد ارتفعت هذه النسبة مع السوقت إلى 40 بالمئة في عام 2004 ومن ثمّ 42 بالمئة في عامي 2005 والى 52 بالمئة في عام 2007. ولكن أظهرت النتائج أنّ المواقع العامّة السيّ وحد أنّها "متاحة" كانت تفوق المواقع الخاصة بأكثر من المعامّة وفي عام 2007 كانت نسبة 18 بالمئة من المواقع التجاريّة و13 بالمئة من المواقع اللربحية فقط مطابقة لمعايير الإتاحة مقابل 52 بالمئة من مواقع القطاع العام في ذلك الوقت.

إنّ ارتفاع درجة الإتاحة للأشخاص المعوقين ضمن المواقع العامة يظهر عدالة ومساواة أكبر في الوصول والاستفادة من الموارد العامة للصحة الإلكترونية، في حين أنّ المواقع التجارية مصمّمة لتجني المال، ولا تملك الدوافع ذاها التي تمتلكها الوكالات الحكومية لمساعدة من هم بحاحة إلى العون من السكان. وهذا يحدُّ بشكلٍ واضح من فوائد موارد الصحَّة الإلكترونية لملايين المعوقين بصريًا أو سمعيًا أو حسديًا، وكنتيجة لذلك فإنّ كثيرين ممن هم بحاحة ماسة إلى الاطلاع على معلومات طبية للذلك فإنّ كثيرين عمن هم بحاحة ماسة إلى الاطلاع على معلومات طبية الإنترنت.

تطــرحُ إتاحة اللغات بعداً جديداً هاماً في ما يتعلّق بإتاحة المواقع الإلكترونيّة. إذ إنّ 17.9 بالمئة من مجموع السكّان في الولايات المتّحدة

إنّ وحود عدد كبير من غير الناطقين بالإنجليزية في الولايات المستحدة يسشكّل تحدّياً كبيراً لمزوّدي خدمات الرعاية الصحية. فمن الصعب على المختصين الصحيين أن يتواصلوا مع هؤلاء ومن الصعب على هؤلاء أن يتزوّدوا بالمعلومات الضرورية للرعاية الصحية سواء التي تقدّم إليهم بشكل شخصي أو عبر شبكة الإنترنت. إنّ التواصل لهو أمر حيوي بالنسبة إلى موضوع هام وشخصي كالرعاية الصحية. ويحتاج المرضي إلى أن يفهموا الفروقات الدقيقة في المعنى حين يتعلّق الأمر بالمعالجة الطبية والتشخيص.

لتقييم إتاحة اللغة، قمنا ببحث ما إذا كانت المواقع الإلكترونية السححية تقدم معلومات بلغات غير اللغة الإنجليزية. في عام 2000 كانست 10 بالمئة فقط من المواقع الصحية للولايات تقدم أيّ نوع من المسواد غير الإنجليزية، ولم تتحسن الأرقام كثيراً في العامين التاليين. في العامات كانت 8 بالمئة فقط من مواقع وزارات الصحة تقدم ترجمات للمواد الإنجليزية، وارتفع هذا العدد إلى 10 بالمئة في العام 2002.

لكن عدد المواقع التي بدأت تزود بالتراجم ارتفع بعد ذلك. ففي عام 2003 أصبحت 32 بالمئة من مواقع وزارات الصحة تقدم معلومات بلغات أحرى غير الإنجليزية. وارتفع هذا الرقم إلى 44 بالمئة في عام 2004، لكية هيط بعد ذلك إلى 34 بالمئة في عام 2005، إذ سحبت

بعض الوكالات موادها المكتوبة بلغات أخرى لأسباب أمنية منها المواد المستعلّقة بالجمرة الخبيثة أو غيرها من العضويات الخطيرة والمُعدية. في العام 2006 أصبحت 76 بالمئة من المواقع تقدّم ترجمةً لموادها، وفي العام 2007 أصبحت النسبة 44 بالمئة*.

أما المواقع التجارية فكانت أسوأ حالاً بكثير على مستوى إتاحة اللغة. حيث إن 16 بالمئة فقط منها قدّمت ترجمةً لموادها، متخلّفة كثيراً بذلك عن المواقع الإلكترونية الحكوميّة. ويُظهِر المستوى المتدنّي لإتاحة اللغة في المواقع التجاريّة قلّة اهتمام مزودي الخدمات الصحية هؤلاء نسبياً بخدمة غير الناطقين بالإنجليزية. وبما أنّ بعض هؤلاء هم أساساً فقراء أو ليسوا في وضع يسمح لهم بالاستفادة من الموارد الإلكترونية بسبب نقص التكنولوجيا، فإنّ شركات الأعمال قليلاً ما تمتم هم م.

على النقيض من ذلك فإنّ الهيئات غير الربحيّة تبلي بلاءً حسناً بالمقارنة مع المواقع التجارية في مسألة إتاحة اللغة. وإذ يقدّم 57 بالمئة مسن مواقع الهيئات اللاربحية تراجم لموادها، مما يساويها تقريباً بوضع المواقع السحية الحكوميّة. ويعودُ ذلك إلى أنّ لديها مهامَّ أوسع من المواقع الستجارية، لذلك تتعاملُ بحدّية أكبر مع مسألة مساعدة من يحتاجونَ إلى دعم لغويِّ لاستيعاب المعلومات التي تقدّم لهم.

إنّ الأرقام السخئيلة السيّ تقدّمها المواقع التجارية توحي بأنّ شركات الأعمال ما زالت بعيدةً عن تحقيق المساواة في إتاحة حدماها. على المستوى القومي، تنصّ القوانين التي تنظم الانتخابات الفدرالية في حال تجاوزت نسبة غير الناطقين بالإنجليزية في دائرة انتخابيّة 5 بالمئة أن تسوزَّع أوراق انتخابيّة باللغة الأم لتلك المجموعة (16). وهذا المفهوم ذاته

 ^{*} نفههم أن النسسبة المئوية تتأثر بالتوسع الأفقي، فمثلاً 50 بالمئة من أصل 5000 موقع ستصبح في العام التالي 10 بالمئة من أصل 25000 - المترجم.

تسسعى مؤسسسات الدولة كلها إلى تأمين العدالة في الوصول إلى المعلومات الطبية لأولئك الذين يعانون من إعاقات حسدية. ولو فرض مسبدأ المساواة هذا في الوصول إلى المعلومات الطبية، فإن العديد من المواقع ستسقط بناءً على المعيار ذاته الذي تتبنّاه الحكومة الفدرالية في المجالات الأخرى.

سهولة القراءة

استناداً إلى الإحصائيات الوطنية فإن نصف سكان الولايات المستحدة يعرفون القراءة والكتابة بمستوى الصف الثامن أو دونه (17). وهذه ليسست مشكلة عامة وحسب، بل ثمة تفاوت في القدرة على القراءة والكستابة بحسب العرق والجنس ومستوى التعليم والدخل. وتعاني الأقليات والنساء وذوو التعليم والدخل المنخفضين من صعوبة أكبر في فهم النص المكتوب مقارنة بنظرائهم (18).

إنّ تدنّبي القدرة على القراءة والكتابة هي مشكلة هامة في حقل الصحة نظسراً لحساسية المعلومات الصحية ولأهمية الصحة الجيدة في مستوى العيش والرفاهة. وإذ تضيف المواقع الإلكترونية الصحية المزيد مسن المعلومات والخدمات على شبكة الإنترنت، ينبغي لهذه الموارد الإلكترونية أن تكون مفهومة على نطاق واسع من المستهلكين. ويبرز هذا المطلب الحتمي بشكل حاص مع وجود الأدلة المتنامية التي تثبت وجود المطلب الحتمي واضح وتوضح علاقته بتكاليف ومستوى الرعاية الصحية والوصول إليها (19). تعرف (هيلتي يبيل 2010 - 2010 People (المعلومات) المدرجة التي يمتلك معها المرء القدرة على جلب ومعالجة وفهم المعلومات والخدمات الصحية الأساسية اللازمة لاتخاذ القدرات الصحية المناسبة اللازمة لاتخاذ القدرات الصحية المناسبة اللازمة وإن كتبت المعلومات ضمن المواقع القدرات الصحية المناسبة المناسبة المناسبة المناسة على طبرا القدرات الصحية المناسبة المناس المواقع المناسبة المناس

الصحّية الرسميّة بلغة عالية المستوى وصعبة الفهم بالنسبة إلى الزوار، فإن تكنولو حسيا الإنتسرنت لسن تسبلغ إمكانياتها القصوى كوسيلة لنشر المعلومات الصحية على المستوى العام.

إن عدم القدرة على كتابة المواد بأسلوب سهل الفهم يصعب على المسؤولين معالجة المظالم الاحتماعية والسياسية والاقتصادية. وقد قدام عدد من الباحثين بتقييم عدة أشكال من التواصل المكتوب (كالملصقات التحذيرية والكرّاسات والاستمارات والتعليمات) ليروا ما إذا كانت مكتوبة بمستوى معقول. فأشارت النتائج إلى أنّ الكتيّبات والمواد التعليميّة غالباً ما تكون شديدة التعقيد بالنسبة إلى الأفراد الذين تستهدفهم.

وفي الواقع، قام مجلس الشؤون العلميّة بمراجعة 216 مقالة منشورة على السثقافة الصحية ووجد أدلّة واضحة على انتشار الأمّية الصحية، كما وجد روابط بين ضعف القدرة على القراءة والكتابة وبين الفهم غير الكافي للعلاجات الطبية (21). لقد وجدت أغلب الدراسات فروقات عرقيّة وأنواعاً أخرى من العوائق على مستوى فهم المعلومات الطبّية (22). ورغم أنّ المستركين في الخدمات الصحية غالباً ما يكونُ مستوى فهمهم بمستوى الصف الخامس، فإنّ أغلب المعلومات الصحية مكتوبة فهمهم بمستوى الصف العاشر أو أعلى (23).

ولكي نعرف ما إذا كانت هذه المكتشفات تعيقُ من حركة نشر موارد الصحة الإلكترونية بين العامّة، فقد قمنا بفحص المواقع الصحية العامة وغير العامة لتقييم مستوى مقروئية في الصفحة الأولى لكلِّ منها وذلك حسب مستوى الصف الدراسي. واستخدمنا في ذلك اختبار "فليش كينكيد Flesch-Kincaid" الذي يستخدم كأداة قياسية في تقييم مستوى المقروئية ضمن وزارة الدفاع الأميركية. وهو يحسب

مستوى المقروئية بتقسيم الطول المتوسط للجملة (أي عدد الكلمات مقسسوماً على عدد الجمل) على متوسط عدد المقاطع في الكلمة (وهو عدد المقاطع مقسوماً على عدد الكلمات) (24). إن المقدمة المنطقية الرئيسية لهذا الاختبار هي أنه إذا كان على جميع المواطنين أن يفهموا تماساً ما يقرأونه فيجب ألا تكون بنية الجملة واستعمال الكلمات معقدين جداً.

وكما يظهر في الجدول 2-1 فإن متوسط مستوى المقروئية في المواقع الحكومية كان حوالي 11.2* في عام 2003، 2004 في العام 2004، 2004 في العام 2006، 10.4 في العام 2006، 2004 في العام 2005، أيضاً كانت المقروئية لدى 70 بالمئة من المواقع في 2003، و50 بالمئة منها في 2004، و70 بالمئة منها في 2004، و70 بالمئة منها في 2004، و70 بالمئة منها في 2004 بالمئة منها في 2007 لا تقل عن مستوى الصف الثاني عشر. بينما المواقع التي كان مستوى المقروئية فيها يوازي مستوى الصف الثامن أو المواقع التي كان مستوى المقروئية لدى نصف سكان الولايات المتحدة) فقد شكّلت نسبة 6 بالمئة في عام 2003، 16 بالمئة في 2004، 200 بالمئة في 2006.

إنّ هـــذه الأرقام أسوأ من نظيراتها في المواقع غير العامة. فمستوى المقــروئية في المواقــع الـــتجاريّة كان في المتوسط 8.7 في العام 2007 وكذلك كان متوسط مستوى المقروئية 9.6 في المواقع غير الربحية. فقط 21 بالمــئة من المواقع التجارية و46 بالمئة من المواقع غير الربحية كانت مكتوبة بمستوى الصف الثاني عشر. وأغلبها كانت بشكلٍ واضح أقرب إلى المستوى الثقافي عامّة الأميركيين.

^{*} أي فوق مستوى الصف الحادي عشر بقليل (إذا أخذنا المتوسط الحسابي).

على مستوى الفهم	الصحية بناء	الإلكترونية	المواقع	جدول 2-1: تصنیف
				(بالنسبة المئوية)

							\ ""
المواقع اللاربحية	المواقع التجارية		ميّة	اقع الحكو	مستوى الثقافة		
2007	2007	2007	2006	2005	2004	2003	
10	2	6	2	10	12	2	الصف الرابع أو أقل
0	7	0	2	2	2	2	الصف الخامس
3	7	0	2	0	0	2	الصف السانس
7	11	4	7	4	2	0	الصف السابع
7	23	6	4	4	0	0	الصف الثامن
10	11	8	7	6	10	4	الصف التاسع
10	11	10	4	8	12	8	الصف العاشر
7	7	12	0	4	12	12	الصف الحادي عشر
46	21	54	72	62	50	70	الصف الثاني عشر أو أكثر
9.6	8.7	11.4	10.7	10.9	10.6	11.2	متوسط (معدل) التحميل

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2003-2007.

باءً على هذا التحليل، من الواضح أن كثيراً من المواقع الصحية تقدم مسوادً أعلى من مستوى فهم الأميركيين العاديين، وخصوصاً في المواقع العامة وغير الربحية. أما المواقع التجارية فهي أفضل نسبياً لأنها تسريد أن تبيع منتجاها وبالتالي فهي تملك حافزاً أكبر في أن تتأكد من فهم أكبر عدد من الزوّار للمواد التي يقدّمونها. وهي تريد من الناس أن يتسزودوا بالستقافة الطبّية المناسبة في وقتها وأن يستطيعوا استعمال الخدمات الطبية على شبكة الإنترنت.

المحتوى والخدمات

لقد قمنا أيضاً بتحليل محتوى المواقع الصحّية. ومن خلال تحليلنا، بسدا واضحاً أنّ مواقع كلا القطاعين العام والخاص تحوي على مجموعة واسعة من المطبوعات والبيانات والخدمات على شبكة الإنترنت. وكما يظهر في الجدول 2-2، فإنّ كلّ المواقع تقريباً تتضمّن مطبوعات وقواعد

جدول 2-2: تصنيف المواقع الإلكترونية الصحية بناء على المنشورات والبيانات والخدمات (بالنسبة المئوية)

الخيار المتاح	المواقع الحكومية							المواقع التجارية	المواقع اللاريحية	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007
المنشورات	88	98	98	100	100	98	100	100	91	97
البيانات	42	72	64	98	98	54	54	100	91	100
مقاطع صوتية	6	2	0	6	16	4	28	26	30	40
مقاطع فيديو	4	4	6	2	18	16	38	46	50	40
خدمات	••	36	20	48	68	92	92	98	96	100
المكترونية	20									100
ىفع ببطاقات			10	28	26	=.	66	74	43	40
الاعتماد	4	24			36	76				

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

بيانات، كما يتضمّن أغلبها خدمات إلكترونيّة على شبكة الإنترنت. وفي القطاع العام تتضمّن الخدمات المشتركة بين المواقع حدمة المقارنة بين أداء المستشفيات والبحث عن المتحصصين الطبيين وطلب التقارير.

في المواقع التحارية وغير الربحية يمكن للزوار أن يطلبوا العقاقير وأن يطرحوا الأسئلة ويطلبوا رعاية احترافية. على سبيل المثال فإن وأن يطرحوا الأسئلة ويطلبوا رعاية للمستخدمين أن يتعرفوا على مواقع مسئل WebMD.com تتيح للمستخدمين أن يتعرفوا على العلامات السبي تحذّرهم من سرطان الجلد وأن يتعلموا كيف يقيمون "شخصيتهم أثناء النوم personality وبمساعدة أفلام الفيديو وشرائح العرض slideshows يمكن للناس أن يتصفّحوا الإعلانات التي تزودهم بأدوية أو علاحات بديلة لأمراض معينة. وتعتبر المواقع الخاصة أكثر غسى بالمقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو. وبما أن المستهلكين يحبّون استقبال المعلومات بطرق مرئية و "غير نصية"، فإن الحتسيار الفيديو كصيغة لتقديم المواد الطبية هو خيار تسويقي الحتسيار الفيديو كصيغة لتقديم المواد الطبية هو خيار تسويقي

استراتيجي. لكن وزارات الصحة في القطاع العام تميلُ أكثر إلى تضمين إمكانية الشراء والدفع على الإنترنت عبر بطاقات الاعتماد. فمواقع الولايات تتبنى المزيد والمزيد من الخدمات عبر الإنترنت وهذا يجعلُ من الأسهل على المرضى أن يدفعوا مقابل الخدمات التي يرغبون بها.

التفاعلية

تمسيلُ المواقع التجاريّة وغير الربحية أكثر من المواقع الحكوميّة إلى توفير ميزات تفاعليّة interactive. فعلى سبيل المثال، تتوفّر تكنولوجيا تسمح للمّواقع الإلكترونية بتزويد المستخدمين بالتحديثات updates إلكترونياً عبر النشرات newsletters والرسائل الإلكترونية والمحلات لمستن يسشتركون ويجددون اهتماماتهم في مجالات معيّنة. من الممكن أيضاً تفصيل معلومات الموقع حسب الاهتمامات الشخصيّة للزوّار وتوسيع طرق الوصول إلى الموقع متجاوزة الكمبيوتر العادي والمحمول إلى الأجهزة الخلويّة cell phones والمحمول إلى الأجهزة الخلويّة personal digital assistants (PDAs).

في ما عدا البريد الإلكتروني، فإنّ القطاع العام يبدو أقلّ رغبة من غيره في تبنّي التقنيّات التفاعليّة (انظر الجدول 2-3). إذ أنّ 82 بالمئة من المواقع اللاربحيّة تقدّم تحديثات الكترونية، مقابل 38 بالمئة فقط من المواقع التابعة لوزارات الصحة. وفي العام 2007 وصل تخصيص المواقع "personalization" إلى نسبة 82 بالمئة من المواقع اللاربحية في حين كانت بالمئة من المواقع التجاريّة و 50 بالمئة من المواقع اللاربحية في حين كانت

جدول 2-3: تصنيف المواقع الصحية حسب خدماتها التفاعلية (بالنسبة المنوية)

							المواقع	
المواقع الحكومية								المواقع اللاريحية
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007
84	88	92	94	86	98	96	91	80
0	8	24	32	26	56	48	64	67
4	6	8	14	14	38	38	82	67
2	2	0	2	6	0	4	82	50
_		0	0	0	0	0	14	23
_		0 -	U	U	0 0	0 0	14	23
	0 4	8 0 6 4	24 8 0 8 6 4	32 24 8 0 14 8 6 4 2 0 2 2	26 32 24 8 0 14 14 8 6 4 6 2 0 2 2	56 26 32 24 8 0 38 14 14 8 6 4 0 6 2 0 2 2	48 56 26 32 24 8 0 38 38 14 14 8 6 4 4 0 6 2 0 2 2	64 48 56 26 32 24 8 0 82 38 38 14 14 8 6 4 82 4 0 6 2 0 2 2

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

النسبة 4 بالمئة فقط من المواقع الحكوميّة. وكذلك كانت 14 بالمئة من المواقع اللاربحية و0 بالمئة من المواقع اللاربحية و0 بالمئة من المواقع العامة تدعم الدخول من المساعدات الرقميّة الكفّية PDAs.

الخصوصية والأمن

تُعتب الخصوصيّة والأمن مستكلتان أساسيّتان للعديد من مستخدمي الويب. وفي استفتاء قوميّ قامت به هيئة لاربحيّة هي "مجلس التميّز الحكومي Council for Excellence in Government" كانت السرّية على رأس المسئاكل التي يعاني منها الأميركيون مع المواقع الإلكترونية الحكوميّة (25). وقد عبّر الناس عن مخاوف بشأن التداولات عسبر الإنترنت والأخطار بشأن سرّية معلوماهم المحزّنة على الشبكة. وكانت أشدّ المخاوف سلبيّة لدى المواطنين بشأن الحكومة الإلكترونية

هي أن يستفيد الإرهابيّون من المعلومات الموجودة على الشبكة (32 بالمئة) بالمئة) يليها خوف المستخدمين من تأثّر خصوصيّتهم سلباً (24 بالمئة) والخوف على الحواسيب الشخصية من أعمال القرصنة (19 بالمئة) وقلق من لا يملكون خدمة الاتصال بالإنترنت من أن يخسروا جزءاً من الخدمات الحكومية (13 بالمئة) (26). لا بدّ لهذه المخاوف من أن تؤخذ على محمل الجدد، لأنه إن لم يثق المواطنون بالمواقع العامّة فإهم لن يتمكنوا من الاستفادة من الخدمات التي تقدّمها (27).

إنّ مساكل الخصوصية لها أهميتها الخاصة في الحقل الصحي بسبب حساسية البيانات الطبية. فمع ازدياد عدد التداولات على السبكة في المواقع الصحية الحكومية يخشى المواطنون الاحتراقات الأمنية التي ستنتهك معلوماتهم السرية. وإنّ كشف المعلومات من قبل بعض الجهات الطبية من دون تصريح مسبق وعلى نطاق واسع قد ساهم في تكثيف الاهتمام وتوجيه الأنظار إلى مسألة الخصوصية والأمن في النقاشات الدائرة بين العامة عن الصحة الإلكترونية (28).

إنّ دراسة للمواقع الطبّية الشهيرة قد كشفت أن سياسات الخصوصية المعايير المخصوصية privacy policies في كثير منها لا تستطيع أن تلبّي المعايير الأساسيّة لدى العامّة. وإنّ أغلب إعلانات سياسات الخصوصيّة التي تنسشرها هذه المواقع لا تلبّي الحدّ الأدنى من المعايير مثل: "التنبيه الكافي بسشأن المعلومات، منح المستخدم بعض إمكانيّة التحكم بمعلوماته، وإحبار شركاء الموقع على الالتزام بنفس معايير الخصوصيّة"(29). وحددت الاستبيانات القوميّة أنّ الزوّار يصرّحون بأنّهم أقلُّ ميلاً إلى الإدلاء بمعلومات شخصصيّة للمواقع التي تملك شركاء تجاريّين (88 الإدلاء بمعلومات شخصصيّة للمواقع التي تملك شركاء تجاريّين البيانات المواقع التي تملك شركاء تحاريّات البيانات المواقع التي تملك شركاء تحاريّات البيانات

cookies (79 بالمئة)، أو التي ترعاها شركة تأمين (45 بالمئة) أو شركة أدوية (45 بالمئة) أو التي تعرض في إعلانات التلفزيون (19 بالمئة) ورعما أنّ كثيراً من المواقع تنطبق عليها واحدة أو أكثر من هذه الصفات فإنّ المحاوف العامّة بشأن خصوصيّة وأمن المعلومات الإلكترونية على الشبكة هي أمرٌ مفهومٌ ومبرّر.

وكما يظهر في الجدول 2-4، حصلت تحسينات كبيرة في تزويد مواقع وزارات الصحة في الولايات بإعلانات لسياسات الخصوصية وأمن المعلومات تحدّد فيها كيف يتم التعامل مع هذه المشاكل. في العام 2000 كانست 8 بالمسئة فقط من مواقع وزارات الصحة تمتلك سياسة للخصوصية privacy policy على الشبكة و4 بالمئة منها تمتلك سياسة للأمن security policy. ولكن في عام 2007 ارتفع الرقم إلى 88 بالمئة للسياسات الخصوصية و56 بالمئة لسياسات الأمن. وتبيّن أن كلّ المواقع اللحصوصية، وكما أنّ 84 بالمئة من المواقع اللاربحية توفّر سياسات للخصصصية، وكما أنّ 84 بالمئة من المواقع التجارية و40 بالمئة من المواقع اللاربحية توفّر سياسات للأمن.

اطّلعنا أيضاً على سياسات الخصوصية لوزارات الصحّة. ومن بين المشاكل التي اعتبرت هامة في هذا المجال هي ما إذا كان إعلان الخصوصية يمنع التسويق التجاري لمعلومات الزوّار، وكذلك استخدام التعريفات الخاصة profiles أو كعكات البيانات cookies للتعسر ف على الزوّار، وكشف معلومات الزائر الشخصية دون إذن مسبق منه، أو كشف معلومات الزائر للسلطات القانونية التنفيذية. وإنّ مسنع هذه الممارسات يحمي المستخدمين من إغراقهم بالرسائل الستجارية الستافهة pam ومسن رصد حسر كاهم على الشبكة بالتكنولوجيا الرقمية.

على سياساتها الخصوصية والأمنية	الصحية بناء	المواقع	جدول 2-4: تصنیف
			(بالنسبة المئوية)

المواقع اللاريحية	لمواقع التجارية			سياسة						
2007	2007	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	
77	98	88	78	86	76	68	46	32	8	الخصوصية
40	84	56	68	62	50	46	38	22	4	الأمن

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

وقد وحد تعليانا تحسينات ملحوظة في السنوات القليلة الأخيرة (انظر الجدول 2-5). ففي العام 2001، التزمت 14 بالمئة فقط من مواقع وزارات الصحة بمنع الاستغلال التجاري للمعلومات التي يزوّدها بحا الزوار، كما منعت 16 بالمئة منها استخدام كعكات البيانات، و12 بالمئة مسنعت مسشاركة المعلومات الشخصية دون إذن مسبق. لكن في العام 2005 أصبحت 82 بالمئة تلتزم بسياسات تمنع الاستغلال التجاري لمعلسومات السزوّار، و26 بالمئة تمنع استخدام الكعكات أو قوالب المستخدمين و80 بالمئة ذكرت أنها لا تشارك المعلومات الشخصية مع حهات أحرى، وهي زيادة ملحوظة عن نسبة 38 بالمئة التي كانت في العام السابق. بالمقابل، صرّحت 76 بالمئة من المواقع أنها قد تكشف معلومات السنوار إلى الجهات القانونية التنفيذية، بعد أن كانت هذه النسبة في العام المسابق 42 بالمئة. وهذا الارتفاع الجوهريّ في رغبة الولايات بكشف المعلسومات إلى الجهات القانونية التنفيذية يعكس حزئياً تبنّي معايير الأمن الاصافية التي فرضها "باتريوت أكت الأميركي VSA Patriot Act في أحداث الحادي عشر من أيلول/سبتمبر.

^{*} قانون طوارئ أقرّته حكومة الرئيس جورج دبليو بوش في حزيران/يونيو 2001 Uniting and Strengthening America by والمصطلح هو اختصار لعبارة Providing Appropriate Tools Required to Intercept and Obstruct - المترجم.

الخصوصية	حسب	الصحية	الإلكترونية	المواقع	جدول 2-5: تصنيف
					(بالنسبة المئوية)

المواقع اللاربحية	لمواقع التجارية	المواقع الحكومية							السياسة
2007	2007	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	-
70	77	76	68	82	52	42	48	74	تمنع التسويق التجاري
20	0	42	20	26	18	16	4	16	تمنع الكعكات
60	77	44	64	80	38	44	42	12	تمنع كشف المعلومات الشخصية
57	96	54	50	76	42	44	40		تسمح بكشف المعلومات الشخصية للجهات القانونية النتفيذية

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

المواقع غير العامة تبدو حيدةً على عدّة مسارات في ما يتعلّق بالخصوصيّة. فهناك 77 بالمئة من المواقع التجاريّة و70 بالمئة من المواقع اللاربحية تمنع الاستغلال التجاري لمعلومات الزوّار، وكذلك 77 بالمئة من المواقع اللاربحية تمنع مشاركة من المواقع اللاربحية تمنع مشاركة المعلومات الشخصية التي يقدّمها الزوار إليها... ولكن المواقع التجارية تحتعاملُ مع الكعكات بشكلٍ مختلف حيث إنّ 0 بالمئة من المواقع التجارية السربحية و20 بالمئة فقط من المواقع اللاربحية تمنع استخدام الكعكات، وهذه المواقع بجمع معلومات الزوار وتخزينها ومن ثمّ استثمار هذه المواد لغاياها الخاصة.

الإعلانات التجارية

قليلةٌ هي المواقع العامة التي تتضمّن إعلانات تجاريّة. وبشكلٍ عام فإنّ أقلّ من 4 بالمئة من المواقع التي درسناها بين عامي 2000–2007 تضمّنت إعلانات لمنتجات تجارية، كما أنّ كثيراً منها لا تفرض أحراً على المستخدم لحصوله على معلومات أو خدمات معيّنة. وترجع قلة الإعلانات التجارية إلى أنّ المسؤولين الحكوميّين لا يرغبون في ظهور تناقضات في الرأي ضمن المعلومات الصحية التي ينشروها على الشبكة (انظر الجُدول 2-6). إنّ صانعي القرار يتفهّمون أنّ مجال المواقع العامة ليس مكاناً يسمح فيه للشركات الخاصة بتسويق منتجاها أو خدماها. وبما أنّ معظم الوكالات الحكوميّة لا توافق على عرض المنتجات فلا عجسب أن نجد عدداً ضئيلاً من الإعلانات على مواقع القطاع العام. وكما أنّ الناس سيصدمون لو شاهدوا إعلاناً عن علاج للصداع أو المغص داخل مبني وزارة الصحة، فكذلك لا يريدون أن يروا إعلانات على المواقع الحكومية.

ومع ذلك، فإن 61 بالمئة من المواقع التجاريّة و17 بالمئة من المواقع اللاربحية تتضمّن إعلانات عن منتجات طبية، وبعضها يفرض أجوراً على المستخدمين لقاء الخدمات التي يوفّرها. وتتنوّع الإعلانات بدءاً من سُدادات المستحسرات الدوائية وانتهاء بإعلانات عن إجراءات تخفيف السوزن في العيادات والمستشفيات. إنّ 52 بالمئة من المواقع التجارية و53 بالمئة من المواقع التجارية وقات بالمسئة من المواقع اللاربحية تتضمّن إعلانات من راعي الموقع. وهذا يعني أنّ هذه المواقع تضمّن إعلانات لراعيها الماليّ في قلب المواد الطبّية التي تقدّمها.

بالإضافة إلى ذلك فإن كثيراً من المواقع تنخرط في استهداف المرضى المحستاجين. وعلى سبيل المثال فإن 27 بالمئة من المواقع التجارية مصمّمة لتستهدف مجموعات معينة كالفقراء أو العجائز أو المعوّقين أو من لديهم أمراض معينة. وحتى المواقع اللاربحية لا تسلم من هذا الأمر؛ إذ أن 30 بالمسئة منها تستهدف مجموعات معينة. وهذا يعني أن من هم أكثر ضعفا أمام التسويق التجاري هم من يتعرّضون للإغراء الإعلاني أكثر من سواهم.

الصحية من حيث الإعلانات والأجور	الإلكترونية	المواقع	جدول 2-6: تصنیف
			(بالنسبة المئوية)

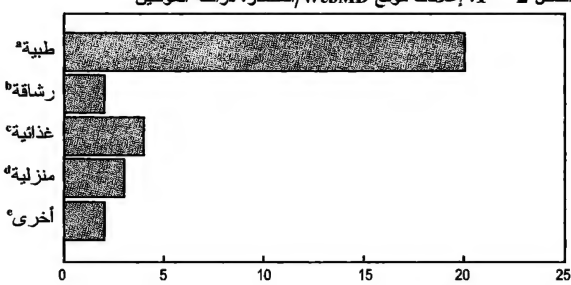
لمواقع اللاريحية			المواقع الحكوميّة							مبياسة
2007 17	2007 61	2007 2	2006 0	2005 0	2004 18	2003 0	2002 0	2001 0	2000 4	الإعلانات
10	9	48	52	4	42	4	2	_	-	أُجُور على المستخدم

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

ولإظهار انتشار الإعلان على المواقع التجارية فقد درسنا الإعلانات على ثلاثة من أشهر المواقع على الشبكة: ويب إم دي دوت كوم WebMD.com/أباوت دوت كوم About.com، ومايو كلينك دوت أورغ MayoClinic.org. في حزيران/يونيو من العام 2007 حين قمــنا بدراسة هذه المواقع، كان WebMD يحتوي على 16 إعلاناً نصياً text ads و 20 شريطاً إعلانياً twenty banner ads، و 12 وصلة link إلى إعلانات طبّية مدعومة من غوغل دوت كوم* Google.com. ويعرض الشكل 2-1 نوع هذه الإعلانات، ونرى أنَّ أغلبها كانت تنتمي إلى الجال الطبيي والصحي، ولكن كانت هنناك أيضا إعلانات للرشاقة وإعلانات غذائية ومنزلية ومنتجات أخرى. وبالإضافة إلى ذلك كانت هناك العديد من الوصلات التي يسرعاها (غسوغل) مسئل www.MassGeneral.org/Cancer www.skincareRX.com www.easyweightlosstea.com

.www.thefootdoctor.com www.bestpricetanning.com

غــوغل دوت كوم Google.com هو أشهر موقع إلكتروين في العالم وقد بدأ كمحرك بحرث ثمّ توسّعت حدماته بشكل ضحم؛ وحدير بالذكر أنّ غوغل يتضمن خدمة تدعى Google Adsense حيث تقوم المواقع الإلكترونية بوضع إعلانات يرعاها غوغل ويدفع غوغل لها مقابل ذلك – المترجم.

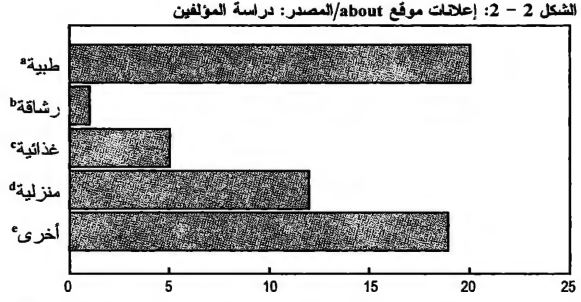


الشكل 2 - 1: إعلانات موقع WebMD/المصدر: دراسة المؤلفين

- a. برونتيكس Prontix للارتجاع الحصضي، سيروكويل Seroquel المذهان ثنائي القطب، المحدود (AstraZeneca)، اكتونل Actonel الصحة العظمية، ميديرما Mederma الملطفال، هيرسبتين المحدود (Genentech)، الندي (Genentech)، إنبريل Enbrel منقّي الجلد (Amgen)، إنابليكس Herceptin المسئلة مفرطة النشاط (Novartis)، ريتوكسان Rituxan الدعم الروماتيزم (Stryker Corporation) الريسيبت Aricept الزهايمسر (Eisai and Exelon)، مسكن الألم (Stryker Corporation)، عقاقير الربو (AstraZeneca)، أدوية لألم الركبة (Zimmer)، عقاقير الربو (Monentech)، أدوية العناية بالجلد (Unilever)، إرشادات عن التصلب المتعدد، ملفات فيديو عن الأجهازة القابية مسن مركز سينت جود Saint Jude الطبسي، تايلينول (McNeil) Tylenol)، سنت جوزيف أسبيرين (McNeil) St. Joseph's Aspirin)، كلاريتين أسبيرين Schering-Plough) Claritin)، كالريتين المتعدد، المعادلة المحادلة المحا
 - b. عيادة WebMD لخسارة الوزن، مركز نبر اسكا Nebraska الطبيي.
- c. عصمائر مينات ميد Minute Maid المدعمة، Applebees، محلَّى سبليندا Splenda الصنعي، حبوب الفطور سمارت ستارت Smart Start من شركة Kellogg's.
- - e. كويست ميني فان من شركة نيسان Nissan، نادي الخاسر الأكبر The Biggest Loser Club.

وقد احتوى أباوت دوت كوم about.com على 52 إعلاناً مرئياً تسوز عت ضمن حقول الإعلانات الطبية وإعلانات الرشاقة والإعلانات الغذائية وإعلانات المنتجات الإعلانات المنزلية وإعلانات المنتجات الأخرى (انظر المشكل 2-2). وتضمن الموقع كذلك إعلانات ووصلات من غوغل Google مثل Google مثل www.TheOrthopedicSite.com

الله ما بين قوسين هو اسم الشركة المنتجة للدواء.



- أمبيلين سي آر Sanofi-Aventis)AmbienCR)، توباماكس * Cortho-McNeil) Topamax أمبيلين سي آر Sanofi-Aventis) Boniva مهدئات عصبية، بوفينا Boehringer) Mirapex مهدئات عصبية، بوفينا Boniva (Roche Laboratories) ميرابيكس (Forest Laboratories)، إعلان لمختبرات الموتبرات (AstraZeneca) Seroquel ، سيركويل (AstraZeneca)، غيمزار (Abbott Laboratories)، غيمزار (Sonafi Aventis)، ليبيلتور (Pfizer) Lipitor)، إعلان لشركة سونافي أفينتيس (Lilly Company)، إعلان للمولكية الأميركية للسرطان American Cancer Society، بلافيكس Plavix ، إعلان لشركة ملك Bausch and Lomb)، إعلان لشركة ملك (Synthelabo
 - b. منطقة الحمية The Zone Diet.
- c. سلطة مكدونالد سلوث ويسست McDonald's Southwest salad، مجموعة مزارع فالي العضوية Medifast، فطائر دنكن العضوية Wedifast، فطائر دنكن Eukanuba، غذاء الحيوانات من Eukanuba.
- d. باونس Bounce من بروكتر وغامبل Proctor and Gamble انترنت سينغيوار اللاسلكي Ann Taylor LOFT ،Ebay Motors عروض السيارات من إيبي Cingular Wireless، عروض السيارات من ايبي الماكن الماكن
- موقع Ask.com، خدمة بحث إم إس إن الايف سيرتش MSN Live Search من مايكروسوفت، موقع Ask.com، خدمة بحث إم إس إن الايف سيرتش MSN Live Search منادق هيلتون، Classmates.com، جامعة فينيكس Classmates.com، موقع المسلم، وقالت المسلم، كالمسلم، كالمسل

الله ما بين قوسين هو اسم الشركة المنتجة للدواء.

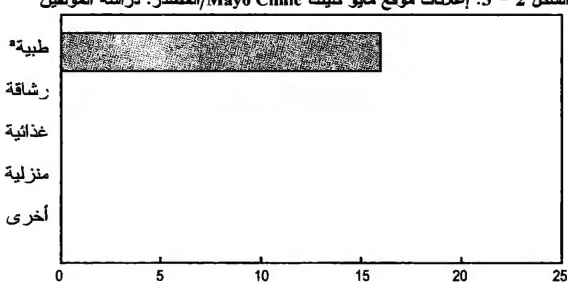
وهي ميزة تقدّم مئات من وصلات الرعاية عن أمراض وحالات معيّنة. www.RevolutionHealth.com وهي ميزة تقدّم مئات من وصلات الرعاية عن أمراض وحالات معيّنة. ووفقاً للموقع فإن "هذه العروض موصولة بإعلانات قامت بشرائها شركات ترغب في الإعلان عن منتجاها ضمن المواد الموافقة لها، وذلك بسناء على مجموعة من كلمات البحث التي تحدّدها. هذه العروض تتم مراقبتها وتصنيفها وصيانتها من خارج موقعنا".

وكما هـو موضّح في الشكل 2-3 فإنّ موقع مايو كلينك Mayo Clinic اللاربحي قد تضمّن إعلانات أقلّ بكثير من نظيريه التحاريين. وإجمالاً كانـت هناك 16 مساحةً للإعلان كالمساحات التي يحتلّها عقار Zetia من شركة Zetia Pharmaceuticals وليريكا من شركة Pfizer وليبيتور من شركة Pfizer.

بــشكل عــام تظهــر هذه النتائج أنّ المواقع اللاربحية تعتمد على عائدات الإعلان، برغم أنها لا تصل إلى الحدّ الذي تصل إليه نظائرها من المواقع التحاريّة. إنّ المواقع اللاربحية أقلُّ ميلاً بكثير إلى عرض الإعلانات الــتحاريّة أو تــضمين تناقضات في المصالح صريحة أو مخفيّة في ما يهم المــستهلكين. وإنّ من لا يدقّقون النظر قد يزورون المواقع التحاريّة دون أن يتنبهوا إلى نوايا الراعي المالية في هذا الموقع، وقد لا يفهمون كيف يمكسن لــبعض المعلـومات على هذه المواقع أن تتأثّر بهذه النوايا. وهذا يعرّضهم لتناقضات صريحة أو خفيّة في المصالح أثناء تزوّدهم بالمعلومات.

جودة المعلومات الطبية

من السعب تقييم حودة المعلومات الطبية الموجودة في مواقع الرعاية الصحية. فكثيرٌ من المواقع الصحية الحكوميّة لا تتضمّن معلومات



الشكل 2 - 3: إعلانات موقع مايو كلينك Mayo Clinic/المصدر: دراسة المؤلفين

a (Merck/Schering-Plough Pharmaceuticals) Zetia نيك سيوم (Merck/Schering-Plough Pharmaceuticals)، فيك سيوم المحتال (AstraZeneca) المحتال (Pharmaceuticals)، فيك سيوم (Pfizer) Lipitor)، في المحتال (Pfizer) Lyrica ليب تور (Pfizer) Lipitor)، ليب تور (Pfizer) ليب (GlaxoSmithKline) Valtrex (Centocor) Remicade فولت ريكس (Bristol-Meyers Squibb) Abilify أبيليفاي (Amgen) Nuelasta بوفينا (Pfizer) (AstraZeneca) Crestor)، كري ستور (Roche Laboratories) Boniva (Pfizer) Celebrex)، سيليبريكس (Pfizer) Celebrex)، سيليبريكس (Pfizer) Celebrex).

مفصّلةً عن أمراضٍ معيّنة. أمّا المواقع التجاريّة فليس فيها إجماعٌ على ما يمكن اعتبارهُ نصائح دقيقةً وحياديّة شاملةً وكاملة. وكما يكتشف المرضي غالباً أثناء بحثهم عن آراء أخرى، فإنّ المراقبين الحياديّين قد يختلفون في تشخيص وعلاج كلّ حالة.

على الرغم من ذلك، فإن بعض الأبحاث قد درست وثوقية ودقة المعلسومات الموجسودة على الشبكة (31)، فأظهرت دراسة لله (إيزنباخ وآخرين Eysenbach and others) أنّ المواقع الطبية تختلف بشكل هائل في صلاحية معلوماتها (32). وبرغم أنّ كمية المعلومات التي يمكن الوصسول إلسيها قد ارتفعت بشكل هائل، إلا أنّ قلّة من المعايير تحكم المواد التي تزوّد بحا الشبكة. بعض المعلومات غير كاملة أو غير دقيقة أو

ما بين قوسين هو اسم الشركة المنتجة للدواء.

ترعاها شركات صيدلانية لغايات مالية في بعض العلاجات.

إحدى طرق المقارنة بين المواقع الإلكترونية هي مقارنة تقديمها للمرض ذاته. فإن كانت المواقع كلّها تتضمن المعلومات ذاها وتقدّمها بالطريقة ذاها، فهذا يعني أنّ الجميع يستفيدون من نفس الموارد الصحّية ويعملون بنية حسنة لإيصال موادّ دقيقة إلى الجمهور العام. أما إن كانت هناك الحسلافات واضحة فهذا يرفع من احتماليّة أنّ هذه المواقع – وبعيداً عن آراء العلماء المستقليّن – تحاول فرض التأثير إما من خلال المعلومات أو من خلال طريقة تقديمها. وهذا ما قد يعكس اهتمامات مؤسساتية، أو اخستلافات في الاستراتيجيات الانتقائية (الملائمة)، أو مقدار الجهد المبذول في عرض هذه المعلومات.

وللنظر إلى مناقصة التشخيص والعلاج، قمنا بمقارنة طريقة عسرض ثلاثة مواقع هي: (ويب إم دي WebMD)، (أباوت About)، وإمايو كلينك MayoClinic) لثلاثة أمراض شائعة: سرطان الثدي، والسسكتات الدماغية، وحصى الكلى. وبشكل عام كانت مواد (مايو كلينك) في كل من المواضيع الثلاثة أكثر تفصيلاً وغني بالمعلومات. وإن النقص النسبي في الإعلانات ووصلات المنتجات معلومات (مايو كلينك) سهلة القراءة والفهم. وسمح الموقع بخيارات مثل "طباعة هذه الفقرة" أو "طباعة جميع الفقرات" عند استعراض معلومات عن حالة معينة، كي يستطيع المستخدمون الحصول على نسخة ورقية من جميع المعلومات البي أرادوها.

بالمقابل فإن (ويب إم دي) لديه موارد عديدة خاضعة للرعاية في صفحة كل حالة، وغالباً تمول هذه الصفحات من شركات الأدوية أو المستشفيات السي تقدّم منتجاً أو خدمة تتصل بهذه الحالة كمثل شسركة "أسترازينيكا AstraZeneca" في سرطان الثدي. وهذا يفرض

83

تسضاربات في المصالح صريحةً أو مخفية قد تؤثر في المرضى. وفي الوقت ذاته فإن (أباوت دوت كوم) تضمن وصلات رعاية و "عروضاً صحية" ضمن جميع صفحاته حول الأمراض المختلفة، ثمّا يصعّب على المستخدم إيجاد المعلومات المتعلّقة بمرض معيّن في صفحته ذاها. يضمُّ الموقع أيضاً وصلة رعاية تربطه بمواد على (ويب إم دي). وعلى سبيل المثال فإن فقرة نصائح عن السكتات الدماغية تضمّنت وصلات إلى (ويب إم دي) بعنوان: "احصل على معلومات الخبراء في السسكتات الدماغية: الأسباب والأعراض والعلاج والوقاية" وعلاوة على ذلك فإن هناك وصلات إلى المساتي بالأمواج فوق مسن السسكتات الدماغية: فحص الشريان السباتي بالأمواج فوق مالصوتية، احجز دورك الآن!") وHealthSmarts.com: ("حقائق عن السكتات الدماغية: معلومات علاجيّة جديدة وآخر الأخبار عن السكتات الدماغية. نصائح مجّانية!").

وفي حين أنّ (مايو كلينك) قدّم كلّ مواده من نتائج أبحاثه فإنّ موقع (ويبب إم دي) حصل على معلوماته من مصادر متنوّعة عادةً ما كانت تذكر في أسفل كلّ صفحة. أما (أباوت دوت كوم) فنادراً ما ذكر أيَّ مصادر كما أنّه في بعض الأحيان أشار إلى غير الأكفاء على أنّهم "حبراء". وهذا حرق لمبدأ مؤسسة Net الذي يشير إلى أنّ المواقع الصحيّة المحترمة يجب أن تعتمد في المعلومات فقط على مختصين طبّيين مجازين في الحقل السذي يتصل بهذه المواد⁽³³⁾. وفي مثالنا هذا الذي هو سرطان الثدي، أدرج موقع (أباوت) اسم "باميلا ستيفان Pamela Stephan" على أنها خبيرة في الرعاية الصحية رغم عدم وجود أوراق اعتماد طبّية لها؛ فهدي ناجية من سرطان الثدي وتوصف بأنها "مصممة رسوم محترفة، غتلك خلفيّة قويّة في الطباعة ووسائل التخزين الإلكترونية. وهي تدير

حالياً شركة تصميم خاصة للرسوم، ومتطوّعة في منظّمة لدعم مرضى سرطان السئدي. وفي وقست فراغها تحبّ الطبخ وزراعة الأعشاب والخضار والتدرّب على فن تطبيق الورق في أشكال جميلة Origami، وتحافظ على رشاقتها". يبدو أنّ التناقضات بين المواقع الثلاثة في تقديم المعلسومات ومسصادر المعلومات تشيرُ إلى وجود فروقات جوهريّة في جودة الآراء الطبّية التي تكمن خلف كلّ مجموعة من النصائح.

خلاصة

كخلاصة، يتّضح من هذه الدراسة للمحتوى الإلكتروني للمواقع والرعاية وجود فروقات عديدة في المحتوى الإلكتروني للمواقع الإلكترونية الحكومية، التجارية، واللاربحية. وتميلُ صفحاتُ المواقع التجارية إلى احتواء الإعلانات وتتضمّن تناقضات صريحة أو مخفيّة في الآراء كما أنّها لا تكشفُ بشكل واضع عن رعاها الماليّين. وهي كذلك أقلُّ ميلاً لأن تكونَ متاحةً لمن يشكونَ من إعاقات حسديّة. بالمقابل، فإنّ مواقعُ القطاع العام هي أكثرُ إتاحةً وكما أنّها نسبياً في أقل احتواء على الإعلانات. رعاها واضحون ومعروفون وقلما يظهر فيها تضارب في المصالح صريح أو مخفيّ. المواقعُ اللاربحية تبدو أقرب إلى النموذج التجاري باحتوائها الإعلانات ورابطات الرعاية.

إنّ الاختلافات الناتجة عن الإعلان والرعاية أمرٌ محيّر لأنّها تعرّض المستهلكين إلى تسخارب في المصالح دون أن تمنحهم طريقةً واضحةً لتقييم الخطر على المرضى. وإنّ التفاصيل التي تقدّمها المواقع التحارية عسن رعاقسا نادرةٌ حداً، كما أنّ الدعوة إلى المنتجات تقدّم في ثنايا النصائح الطبّية. من الصعب على الزوّار أن يميّزوا توصيات "الخبراء" عن الإعلانات التجارية. وهذا يؤثر سلباً في قدرة مزودي الخدمات الصحية

على استخدام مصادر المعلومات على الشبكة لخدمة مطالب عامّة الناس.

بالإضافة إلى ذلك فإن الفروقات في الإتاحة مشكلة أخرى. وطبقاً للتعديلات الأخيرة التي طرأت على قانون التأهيل الأميركي وطبقاً للستعديلات الأخيرة التي طرأت على قانون التأهيل الأميركي U.S. Rehabilitation Act فإن الميئات الحكومية والتحارية واللاربحية مطالبة جميعها بتوفير إمكانية الوصول إليها بشكل متساو للمواطنين جميعاً بغض النظر عن إعاقاقم الجسدية. وقد فسرت المحاكم وصانعو القرار هذا بحيث لا ينطبق على الهيئات الحجرية والإسمنتية فحسب بل على الإلكترونية كلذلك. وغمة أمل حزئي في أن جميع المواطنين سيحصدون بالتساوي منافع التكنولوجيا الرقمية. وقد قام الخبراء باعتبار قابلية الاستخدام العام للتقنية هدفاً حيوياً للتكنولوجيا الحديثة. وطبقاً لأحد المراجع فإن التكنولوجيا يجب أن تجعل "أكثر من 90 بالمئة والاتصالات" المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات

بناءً على هذا المعيار فإن الطريق أمام المواقع الصحية ما يزال طويلاً. وبغض النظر عن فهمنا للإتاحة سواء كان مرتبطاً باللياقة الثقافية أو بالإعاقة الجسدية أو بمهارات اللغة فإن الكثير من المواقع الصحية ما زالت بحاحة إلى تطوير نفسها أكثر بكثير مما تقوم به الآن. وإن المستوى الذي تقدم فيه المعلومات بشكل مكتوب يشكل عائقاً كبيراً من حيث الإتاحة، تماماً كما يحدث في المواقع التي لا تتيح للمعاقين حسدياً أو غير الناطقين بالإنجليزية أن يصلوا إلى المعلومات التي تقدمها على الشبكة.

ثمــة حالــياً بــر مجيّات تقومُ بتحويل المعلومات إلى صوت، أو نــصوص، أو أشكالِ أخرى من الإشارات الإلكترونية لمن يشكون من

إعاقات بصرية أو سمعية أو حسديّة كي تتيح لهم فهم محتويات المواقع الإلكترونيّة. ولكن يجب أن تصمّم المواقع بطريقة تسمح لهذه البرمجيات أن تعمال بشكل صحيح. على سبيل المثال فإن الصورة تحتاج إلى رمز "alt" يحدّد النص الذي يجب أن يظهر بدلاً من الصورة وكذلك يجب أن تجهّز حداول البيانات بطريقة واضحة وهرميّة.

تكسف البيانات القومية أن "[نسبة] استحدام الإنترنت من قبل المعسوقين في الولايات المتحدة يساوي نصف [نسبة] غير المعوقين المعسوقين غير المعوقين مقارنة بـ 42 بالمئة من غير المعوقين يستخدمون شبكة الإنترنت. ومع الفروقات المبنية على المهارات الثقافية واللغة فإن هذا الانقسام الرقمي الواسع يطرح مشكلة حقيقية في مسألة المساواة والعدل في الوصول إلى الموارد العامة للصحة الإلكترونية. وما لم يتسشارك كل الأميركيين في فوائد التكنولوجيا الحديثة فإن فوائد الإنترنت وتوافر المعلومات والخدمات ستبقى ممنوعة عن هؤلاء الذين لا يمكنهم الاستفادة من الموارد المعلوماتية على الإنترنت.

إنّ الفحوة بين من يمتلكون المعلومات ومن لا يمتلكونها يجب أن تكون هما أساسياً لدى صانعي القرار في مجال الرعاية الصحية (36). فالمواقع غير المتفيدين وتصعب تبرير استثمار التكنولوجيا التي تعمّ البلاد. وما لم تتمّ معالجة هذه المشاكل فإنّ الصحة الإلكترونية ستبقى مقتصرة على المتعلمين والأثرياء الناطقين بالإنكليزية من يمتلكون تعليماً عالياً ولا يعانون من إعاقات حسدية.

الفصل الثالث استخدام التكنولوجيا

إنّ استخدام التكنولوجيا في الولايات المتّحدة يتطوّر باستمرار، لكنّ هذا التطوّر لا يتمّ بسرعة تكفي لإحداث التغيير. فعلى سبيل المثال يسبدأ محتسرفو الرعاية الصحية بالاعتماد على الموارد الرقمية: يستخدم نصف الأطباء المساعدات الرقمية الشخصية، بينما لا يستخدمها سوى نصف الأطباء المساعدات الرقمية الشخصية، بينما لا يستخدمها سوى 41 بالمسئة من عامة الناس⁽¹⁾. ولكن في استبيان قومي، أحاب 27 بالمئة فقط من أصل 1837 طبيباً منخرطاً بشكل مباشر في شؤون الرعاية السحيّة للبالغين أنهام كانوا قد استفادوا من السحلات الطبية الإلكترونية. 28 بالمئة منهم استخدموا البريد الإلكتروني للاتصال مع زملائهم ولكن 7 بالمئة فقط استخدموه بشكل روتيني. وبشكل مشابه، بخد أنّ 17 بالمئة استخدموا البريد الإلكتروني للتواصل مع المرضى ولكن أو طلب الفحوصات إلكترونياً (27 بالمئة) أو تلقى تحذيرات إلكترونية حسول مسشاكل محتملة عند وصف الأدوية (12 بالمئة)، أو عمل في حسول مسشاكل متنظم (24 بالمئة).

أظهرت الدراسات الأخرى بطأً مشاهاً في تبنّي تكنولوجيا المعلومات من قبل أطباء الرعاية الصحية الأولية. فمن أصل 2145 طبيباً في إحدى الدراسات صرّح 20-25 بالمئة أنهم استخدموا "السجلات الطبية الإلكترونية، ووصفات الأدوية بشكل إلكتروني، وأدوات دعم القرار الطبي، والتواصل الإلكتروني مع المرضى". وأجاب حوالي ثلث مدن طرحت عليهم هذه الأسئلة أنهم غير مهتمّين بأيٌّ من هذه التطبيقات الرقمية بسبب تخوّفهم من "التكاليف، وعدم إمكانية توفير خدمة بمستوى مقبول، والخوف من مشاكل الخصوصية والسرية"(3).

في هــذا الفــصل سنضيف عنصر المستهلك إلى تحليلنا استخدام التكنولوجــيا. وسوف نستغلّ استبياناً قومياً للآراء لمقارنة مدى انتشار مــستهلكي الــرعاية الصحية الذين يبحثون عن المعلومات الطبية عبر اللقاءات الشخصية، الهاتفية، أو الاتصالات الرقمية. بشكلٍ عام نجدُ أنّ تــورة تكنولوجــيا المعلــومات الصحية ما زالت في طور الطفولة بين المــستهلكين العــاديين والمختصين بالصحة على حدِّ سواء. ورغم أنّ بعــض الــناس يــستخدمون الإنترنت للبحث عن معلومات الرعاية الصحية، فإنّ التقنيات الرقمية لا تحلُّ محلّ الصيغ التقليدية من التواصل مــع المرضى. وإنّ لندرة استخدام المصادر الإلكترونية الصحية تبعات سلبية على مستقبل الطب الرقمي.

من الهام أن نفهم مدى انتشار استخدام التكنولوجيا بين العامة لأن طريقة تفكر المستهلكين وأسلوب تعاملهم في هذا الشأن لهما تبعات ونتائج على تطوّر ثورة تكنولوجيا المعلومات الصحية. فإلى أي مدى يستخدم الناس التقنيات الرقمية والتقليدية للتواصل مع مزودي خدماهم، أو طلب معلومات الرعاية الصحية، أو شراء الأدوية

الموصوفة والأغراض الأحرى على الشبكة؟ إلى أيِّ درجة تستخدمُ التكنولوجي الطرقُ التقليدية التكنولوجي الرقمية جنباً إلى جنب (وليس بدلاً عن) الطرقُ التقليدية للتواصل إن الطريقة الي يعتمدُ بها الناس على القنواتِ الجديدة للتواصل تؤثّرُ بشكلٍ ضخم في مستقبل الطب الرقمي.

سلوك المستخدمين أمام ثورة رقمية

إحدى ضرورات أيّ ثورة رقمية هو الاستخدام الواسع لأيّ تكنولوجيا حديثة. وقد استغرق الأمر خمسين عاماً كي ينتشر الهاتف انتشاراً واسعاً في الولايات المتحدة، وثلاثين عاماً كي ينتشر التلفزيون لحدى نصف السكان فيها. ولكن في ما يتعلّق بالإنترنت فقد شاع استخدامه بين نصف السكان بعد أقلّ من عقد واحد على إنشاء المشبكة، والأمر ذاته ينطبق على الهواتف الخلويّة (4). من الواضح أنّ انتشار استخدام التكنولوجيا بات أسرع بكثير من العقود الماضية.

لكن هذا لا يعني أن تكنولوجيا المعلومات الصحية قد أسفرت عسن شورة في سلوك المستهلكين أو مزودي الرعاية الصحية. فمن المستحيل إعلان ثورة اتصالات في مجال الرعاية الصحية ما لم يستخدم الأطباء والمستهلكون هذه التقنيات الحديثة بأعداد كبيرة. ليس مهما مدى تعقيد الأدوات الحديثة أو مقدار المال الذي يستثمره مزودو الرعاية الصحية في تكنولوجيا المعلومات... فقط إذا اتجه الناس نحو هذه الموارد ورؤوا ألها تحسن مستوى وتوافر الرعاية الصحية، ستكون هناك تغييرات كبيرة في النظام ككل.

هناك جانبان لسلوك المستهلكين من الواحب استعراضهما. الأوّل هــو الاســتخدامُ الإجماليّ لتكنولوجيا الرعاية الصحّية. إنّ المقارنة بين استخدام الطب الرقمي والطب التقليدي هو مسألة تجريبية. من الهام أن

نحسب ليس فقط عدد الذين يراسلون أطباءهم إلكترونياً بل أيضاً ما إذا كانت هذه الأرقام تتجاوز أولئك الذين يزورون أطباءهم شخصياً بغرض الاستشارة أو يهاتفوهم بغرض السؤال. هناك عدد من الدراسات السسابقة اليي فشلت في مقارنة الاستخدام بين حيارات الاتصال المختلفة.

الجانب الثاني هو مسألة الاستبدال مقابل التكامل. حين يراسل الناس مزودي الرعاية الصحية فهل يقومون بذلك كبديل عن التواصل التقليدي أم أنهم يرون التقنيات القديمة والحديثة خيارين متكاملين؟ إن فرضيتنا هي أن الاتصالات الرقمية تخدم كوسيلة مساعدة أكثر منها كبديل عن الصيغ التقليدية للتواصل. عادةً ما يميلُ الناسُ الذين يستخدمون تقنية ما - رقمية كانت أم تقليدية - بشكل كبير إلى استخدام التقنيّات الأخرى. على سبيل المثال، من المنطقي لمن يزورون أطباءهم ويحصلون خلال مقابلتهم على معلومات معيّنة أن يبحثوا على السويب عن معلومات إضافيّة. وهذا يرجّح أن المقابلات الشخصية أو الماتفييّة واستخدام شبكة الويب العالمية لغايات صحيّة هما أمران متعاضدان (٥).

لا شك أن التقنيّات الرقميّة تُحدث تغييراً في مجالات عديدة من محالات نـشاط الإنـسان، مـن الـتجارة والترفيه إلى الحكومات والاتـصالات. ولكـن كما أسلفنا فإنّ مجموعة من العوامل السياسية والاحتماعية والاقتـصاديّة تحـدُّ من انتشار الاستخدام. والمعدّلات المنخفضة للاسـتخدام التي تعود إلى اختلاف المجموعات من خيث العرق، الجنس، التعليم، الدخل، والموقع الجغرافي تبرزُ أهيّة فهم منظور المـستهلك في التكنولوجيا الرقمية. وإنّ طريقة انتشارها مرهونة حزئياً بنظرة عامّة الناس إلى الطب الرقمي.

الاستبيان الوطنى عن الصحة الإلكترونية

لتقدير مدى اعتماد السكان على أدوات مختلفة للاتصالات، قمنا باستبيان عام للرأي يختص بالصحة الإلكترونية (انظر الملحق A باستبيان عام للسرأي يختص بالصحة الإلكترونية (انظر الملحق المعلومات عن النماذج والأسئلة). وسألنا المشاركين عن عدد المرّات التي قاموا فيها في العام السابق بالزيارة أو المهاتفة أو المراسلة الإلكترونية لطبيبهم أو أيّ مزود آخر للخدمات الصحية، أو بزيارة موقع مختص للصحة، أو طلبوا أدوية وصفاقم أو أدوات طبية عبر الإنترنت. وكان مجموع الأسئلة المطروحة 10 أسئلة.

وُجِّهِ تَعدد المرّات التي دخلوا فيها غرفة الطوارئ، أو اتصلوا بطبيب أو مزوّد لنصائح طبّية أو علاجيّة أخرى، أو عدد الذين استخدموا البريد الإلكتروني أو الإنترنت للتواصل مع طبيب أو مزوّد آخر للخدمات الصحّية، أو استخدموا السبريد الإلكتروني أو الإنترنت للتواصل مع أشخاص آخرين يملكون الطروف الصحّية ذاتها، أو استخدموا البريد الإلكتروني أو الإنترنت للشراء أدوات طبّية، أو بحثوا ضمن موقع ويب تجاريٌ عن معلومات تخصُّ الرعاية الصحيّة، أو بحثوا ضمن موقع ويب حكوميٌ عن معلومات السرعاية الصحيّة، أو بحثوا ضمن موقع ويب حكوميٌ عن معلومات تخصُّ الرعاية الصحيّة، أو بحثوا ضمن موقع ويب حكوميٌ عن معلومات تخصُّ الرعاية الصحيّة، أو بحثوا ضمن موقع ويب حكوميٌ عن معلومات السرعاية الصحيّة، أو بحثوا ضمن موقع ويب حكوميٌ عن معلومات السرعاية الصحيّة، أو بحثوا ضمن موقع ويب حكوميٌ عن معلومات السرعاية الصحيّة، أو بحثوا ضمن موقع ويب حكوميٌ عن معلومات السرعاية الصحيّة.

وتصضمنت التصنيفات لكل من هذه الأسئلة الخيارات التالية: إطلاقاً، مرّةً كل عدّة أشهر، مرّةً في الشهر، مرّةً في الأسبوع. وبسبب ندرة الاختلافات في الآليّات الرقميّة الثلاث التي قمنا بتحليلها (قليلون نسبياً أشاروا إلى استعمال أسبوعيّ أو شهريّ للبريد الإلكتروني أو زيارة المواقع الإلكترونية أو الشراء عبر الإنترنت)، فقد رمّزنا متغيّرات نستائج البحث بشكلٍ ثنائي (نعم/لا) مشيرين إلى من استخدموا أو لم

يستخدموا كلاً من الطرق الخمس الأساسية للاتصال بمسؤولي الرعاية السححية في العام الفائت: الزيارة الشخصية، الاتصال الهاتفي، البريد الإلكتروني، استخدام الويب، أو الشراء عبر الإنترنت. وهذه الوسائل تعكس انتشار الصيغ القديمة والحديثة للتواصل مع مزودي الرعاية الصحية.

ولأجل تحليلنا فقد حرجنا بمتغيّر من ثلاث فئات يعرض طرق الاتصال التقليدية (التواصل الشخصي والاتصال الهاتفي). وهو يحدّد ما إذا كان المسشارك قد زار أو اتّصل بالطبيب أو مختص آ حر بالرعاية الصحيّة خلال العام الماضي "مرّةً على الأقلّ" أو "مرّةً كلَّ بضعة أشهر تقريباً" أو "مرّةً أو أكثر في الشهر". وأخيراً قمنا بالاستعانة بمتغيّر من فئستين يعسرض ما إذا كان المشاركون من المستخدمين ذوي المستوى العالي أو المستخفض لتكنولوجيا التواصل الرقمية (يقصد بها استخدام السبريد الإلكتروني /تصفّح المواقع الإلكترونية/ الشراء عبر الإنترنت). والمستخدم ذو المستوى المنخفض هو من استخدم واحداً من هذه الأسساليب الثلاثة فقط، بينما المستخدم عالي المستوى هو من استخدم الأقل.

تحرينا كذلك فروقات الاستخدام بالاعتماد على نموذج (رونالد Ronald Andersen's أندرسن) السلوكي في الخدمات الصحية behavioral model of health services ويفترض هذا النموذج أن الستخدام السنخص للخدمات الصحية يقع ضمن ثلاث سمات هي الاستعداد المسبق predisposing، والتقوية enabling، والحاجة المحافظة ألمذا النموذج، فإن الحاجة هي أقرب الأسباب لاستخدام الرعاية السحية. ونستدل على الحاجة بسؤال المشاركين أن يقيموا صحتهم المحية. ونستدل على الحاجة بسؤال المشاركين أن يقيموا صحتهم بعبارة مثل "سيئة جداً"، "سيئة"، متوسطة"، "جيدة"، "جيدة جداً"،

"مستازة". ويُسستخدّم التقييم الذاتي للحالة الصحّية كثيراً في مختلف الاسستبيانات لتحديد من هم الأشدُّ حاجةً للرعاية الصحّية، ويبدو أنه يرتبطُ بشدّة بمعدّلات الوفاة والنتائج الأخرى. فهو وسيلة للسيطرة في الأمور الصحّية التي تقودُ المرء لطلب الدعم الطبّي (7).

إن سمات التقوية تتضمن الموارد الشخصية/العائلية والاجتماعية السبي يعتقد أن لها تأثيراً على الاستخدام. وقد عرفنا الموارد الشخصية والعائلية بوجود عاملين هما وجود التأمين الصحي (مؤمن أم غير مؤمن) ومستوى الدخل (0-15000\$، 15000-3000\$، 30001\$، 15000-50001\$، 15000-50001\$، 15000-50001\$، أو مدينة/ضاحية).

أما صفة الاستعداد فقد تضمنت مجموعةً من العوامل الديموغرافية، والبنية الاجتماعية والمعتقدات الصحية. وقمنا بقياس العوامل الديموغيرافية بواسطة الصفات البيولوجية كالعمر (18-24، 25-34) الديموغيرافية بواسطة الصفات البيولوجية كالعمر (18-24، 25-45) و 44-35 و 44

تسضمن المعتقدات السحقية الآراء الذاتية التي تتعلّق بالصحة والمسرض، وموقف المشاركين من تكاليف الرعاية الصحية ومستواها وإمكانية الوصول إليها والمعلومات عن الصحة والرعاية الصحية. ولقياس مشاعر المشاركين المتعلقة بالصحة والمرض اعتمدنا على ثلاثة

أسئلة تُستعملُ بكثرة لقياس السلوكِ بشكلِ عام: ما هو عدد مرات الستدخين؟ تسناوُل وجبةً متوازنة؟ ممارسة الرياضة؟ وهذا الشكل قمنا باختسيارِ مقياسٍ من خمس درجات: "إطلاقاً"، "مرّةً كلَّ عدة أشهر"، "شهرياً"، "أسبوعياً"، "يومياً") كما قمنا بإضافة الخيارين "كلَّ وجباتي" إلى سؤال الوجبات و "عدّة مرّات يومياً" إلى سؤال التدخين. ونظراً لقلة الاخستلافات في النتائج فقد رمّزنا نتائج التدخين متغيّرٍ ثنائي تماشياً مع غاياتنا.

لقياس معلومات المشاركين عن الصحة والرعاية الصحية اعتمدنا على ثلاثة عناصر للاستبيان وضعناها لتقييم الثقافة الطبية أو "درجة القيدرة على تحصيل ومعالجة وفهم المعلومات والخدمات الصحية الأساسية اللازمة لاتخاذ القرارات الصحية المناسبة "(8). وجهنا أسئلة معينة للمشاركين مثل عدد مرّات طلب المساعدة في قراءة المواد الطبية، ومقدار الشقة في ملء الاستمارات الطبية بأنفسهم، وعدد مرات مصادفتهم لمشاكل في فهم حالتهم الطبية بسبب صعوبة في فهم المواد المكتوبة (9). وقد قسمنا فئات الإجابة عن هذه الأسئلة إلى "دائماً"، "غالباً"، "أحياناً"، "بشكل طارئ"، و"إطلاقاً".

لقد استخدمنا تحليل البيانات لاختبار تماسك العناصر الثلاثة للثقافة الصحية. وقد كان لـ"نقص الثقة في ملء الاستمارات" و"طلب المساعدة في قراءة المواد" و"مواجهة صعوبة في فهم المعلومات المكتوبة" ارتـباط إيجابـي بالمواقف التي قمنا بدراستها والتي سنناقشها لاحقاً. وفي النهاية قمنا بحساب متوسط هذه العناصر لنخرج بالمؤشر الإجمالي للثقافة الصحية الذي قمنا باستخدامه.

ولدراسة موقف المشاركين من الخدمات الصحية اعتمدنا على تسعة عناصر من النسخة القصيرة لاستفتاء رضا المريض Patient Satisfaction Questionnaire السني يتسضمن أسئلة تتعلق بتوافر الرعاية الصحية affordability وإمكانية الوصول إليها accessibility و وكما هو الحال مع الثقافة الصحية، فقد استخدمنا تحليل المكونات الرئيسية لاختبار تماسك العناصر التسعة كمؤشرات على موقف المسشاركين. وكما كان متوقعاً، أظهرت النتائج ثلاثة عُوامل بارزة تعكس التوافر وإمكانية الوصول والنوعية. تم قياس العامل الأوّل عير سوالين حول التوافر المادي: عن القلق بشأن تكاليف الرعاية السصحية ("قلق شديد"، "بعض الشيء"، "ليس كثيراً") وعن المشاكل في دفع الفواتير الطبية ("نعم" أو "لا"). العامل الثاني تم قياسه عبر الشائي عن القدرة على الحصول على الرعاية الطبية وقت اللزوم. العامل الشائث تم قياسه عبر المشائل المثالث تم قياسه عبر المشائل على الرعاية الطبية وقت اللزوم. العامل الشائن عن القدرة على الحصول على الرعاية الطبية وقت اللزوم. العامل الشائن عن القدرة على الحصول على الرعاية الطبية وقت اللزوم. العامل المشاركين في ما إذا كان الأطباء على عجلة من أمرهم، يقدّمون الرعاية الكاملة، يشخصون بيشكل محيح، مهتمين بفحص كل شيء، يتصرّفون بشكل تجاري أو غير شخصي.

قمنا بتقييم الإجابات عن هذه الأسئلة عبر مقياس للإجابات من خمس درجات بإجابات تتراوح بين "أوافق تماماً" و"لا أوافق أبداً". واستخدمنا متوسط هذه العناصر كلّها لقياس مواقف المشاركين تجاه إمكانية الوصول والنوعيّة للخروج بأرقام إجماليّة لهذه المفاهيم. وطبّقنا الأمر ذاته للخروج برقم إجماليّ عن التوافر المادي. ولأنّ هذين العنصرين محسوبان بمقاييس مختلفة، فقد قمنا بمقارنتهما مع متوسطاهما قبل أخذ المعدّل العام. واعتماداً على هذه العوامل، فإننا نقارن استخدام المستهلكين للتقنيات الطبية الرقمية والتقليدية في مناطق متعدّدة.

الطب الرقمي مقابل التقليدي

لقد قمنا ضمن تحليانا بتحديد النسبة المتوية للمشاركين الذين يستخدمون كلاً من أنماط الاتصالات التقليدي أو الرقمي خلال العام الفائست، ويتضمّن ذلك اللقاءات الشخصية، والاتصال الهاتفي، والاتصال عسبر البريد الإلكتروني، وزيارة المواقع الإلكترونية، والشراء عبر الشبكة. ولتسمهيل السشرح، ضغطنا فئات الردود ضمن عدّة متغيّرات أثناء القيام بالتحليل، بما في ذلك المتغيرات التي تصف مواقف المشاركين، والسلوكيات الحياتية، والعمر، والتعليم، والقدرة على القراءة والكتابة، والسدخل، والوضع الصحي. ثمّ قمنا بربط منطقي للعلاقات بين كلً من أنماط الاتصالات هذه من جهة ومتغيّرات الآراء من جهة أخرى. هذه السنماذج أعانتها في وصف مدى انتشار استخدام الاتصالات الرقمية وأيّ العوامل كانت الأهم في ما يتعلّق بالمتغيّرات التي كنّا ندرسها.

وبعد تحليل استبياننا الوطني هذا، وجدنا أنّ 87.1 بالمئة من عينتنا السكانية العامة في الولايات المتحدة صرّحت أنها زارت طبيباً أو مختصاً بالسرعاية السحيّة في السسنة الأخيرة و47.4 بالمئة قالوا إنهم اتصلوا هاتفياً. كان الاعتمادُ على الطب التقليدي أعلى من أولئك الذين أشاروا إلى استخدامهم أشكالاً عدّةً من الطب الرقمي. فعلى سبيل المنال أحابسنا 31.1 بالمئة أنهم يبحثون عن معلومات الرعاية الصحية على الإنترنت، و7.5 بالمئة قالوا إنهم قاموا بالشراء عبر الشبكة (6.4 بالمئة صرفوا أدوية وصفاقم و2 بالمئة طلبوا أدوات أو معدّات طبية)، و بالمئة قاموا باستخدام البريد الإلكتروني للاتصال مع طبيب أو مرود آخر للخدمات الصحية.

أِنَّ أرقامــنا تــشبهُ ما وجدتهُ أبحاثٌ أخرى. فعلى سبيل المثال، المعالى على المثال، (Baker and colleagues)

عن استخدام تكنولوجيا المعلومات الرقمية أنّ 6 بالمئة من المشاركين بالاستبيان قد استخدموا البريد الإلكتروي للتواصل مع طبيب أو مزود آخر للرعاية الصحية، بينما قال 5 بالمئة إنهم استخدموا الإنترنت لشراء الأدوية الموصوفة (11). بالفعل هناك أعداد أكبر بكثير تعتمد على الطب التقليدي بدلاً من الرقمي. وفي مقابل كلّ هذه الموارد المالية التي تسخر مسن أحل الأنظمة الجديدة للمعلومات والجهود التي يبذلها مسؤولو الحكومة لتشجيع استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية كوسيلة لتوفير المسال، هناك عدد قليلٌ نسبياً من المستهلكين ممن يفيدون أنفسهم هذه الحسيارات الجديدة للتواصل. ما زال الناس يرتاحون للطرق القديمة التقليدية من مقابلة شخصية أو اتصال هاتفي أكثر من ارتياحهم المستحدام الفتراضي على الشبكة. وما لم ترتفع معدّلات الاستخدام بسشكل كسبير عمّا هي عليه الآن، فمن الواضع أنّ صانعي القرار لن يوفّروا هذه المليارات من الدولارات التي يخطّطون لتوفيرها عبر استخدام الطبّ الرقمي.

الاستبدال مقابل التكامل

غمسة تسساؤل هام آخر يتعلق بالتكنولوجيا الحديثة: أهي تستخدم كبديل عن الأشكال التقليدية للاتصالات أم الصيغتان تكملان بعضهما بعسضاً. أظهرت نتائج استبياننا القومي أن قليلين فقط من المشاركين أشاروا إلى استخدام اثنتين أو أكثر من تقنيّات الطب الرقمي. وقد أشار 79 بالمئة من مستخدمي الاتصال الرقمي إلى استخدام شكل واحد فقط، وأشار 19 بالمئة إلى استخدام تقنيّين، بينما 2 بالمئة أشاروا إلى استخدام المنتخدام المنتخدمي التقنيّة الواحدة (89.4 بالمئة منهم) واراً للمواقسع الإلكترونية الصحية، وفيما قليلون نسبياً استخدم البريد

الإلكتــروني (6.1 بالمئة) أو ابتاعوا أدوية موصوفة أو معدّات طبية على الشبكة (4.5 بالمئة).

ولتوضيح آثار الاستبدال نقدم البيانات الواردة في الجدول 3-1 كتصنيف تقاطعي لتقنيّات التواصل الطبّي. وبشكل عام أكدت النتائج أنّ من يستخدمون آيًا من استراتيجيات التواصل الصحّي المدروسة هنا يحسيلون إلى استخدام الاستراتيجيات الأخرى. فالمشاركون الذين زاروا المواقع الإلكترونية السصحية - مثلاً - كانوا أكثر ميلاً إلى اعتماد أسلوب الشراء على الشبكة أو الاتصال الهاتفي أو البريد الإلكتروني أو الزيارة الشخصيّة لمزوّديهم (12).

والمشاركون الذين زاروا المواقع الإلكترونية الصحّية هم أكثر ميلاً الله استخدام البريد الإلكتروني والشراء عبر الشبكة من أولئك الذين تواصلوا شخصياً أو عبر الهاتف. إنّ 66 بالمئة من مستخدمي البريد الإلكتروني وحوالي 75 بالمئة ممن قاموا بالشراء عبر الشبكة زاروا المواقع الإلكترونية الصحية، بينما 33.9 بالمئة ممن قاموا بالزيارات الشخصية و الإلكترونية الصحية، من استخدموا الهاتف زاروها أيضاً، مما يظهر الطبيعة التكميلية للطب الرقمي لدى العديد من المستهلكين.

تظهر نتائج استبياننا هذا أنّ جميع المشاركين الذين اعتمدوا على السبريد الإلكتروني قاموا بزيارات شخصية أيضاً، ولكنّ العكس كان صحيحاً كذلك. فالمشاركونَ الذين قاموا بزيارات شخصية كانوا أكثر ميلاً إلى استخدام الهاتف أو البريد الإلكتروني أو الشراء عبر الشبكة. وهذا يستفيدون من يستفيدون من يستفيدون من تقنية معينة يصبحون أكثر ميلاً إلى الاعتماد على غيرها من التقنيات أيضاً.

قمنا بتفصيل العلاقة بين معدل استخدام الاتصال الرقمي وتواتر استخدام الاتصال التقليدي بشكلٍ أكبر في الجدول 3-2. فقسمنا تواتر

جدول 3-1: العلاقة بين أنواع الاتصال المتعلّقة بالصحّة (المستخدمون بالنسبة المئوية)

المستحدمون بالسب	- مصویت)					
	الزيارة	الاتصال	البريد	زيارة	الشراء	مستخدم
	الشخصية	الهاتفي	الإلكتروني	مواقع	الإلكتروني	عالِ
الزيارة الشخصية						
تعم		15.7	0.0	22.1	2.8	4.3
Х		52.8	5.2	33.9	8.3	22.7
الاحتمال		000	.015	•.016	.042	.039
الاتصال الهاتفي						
نعم	80.4		3.0	25.3	5.6	16.7
¥	69.1		6.4	41.3	9.8	24.3
الاحتمال	•.000		•.014		•.016	.107
البريد الإلكتروني						
نعم	87.6	47.2		31.2	6.8	13.6
У	100.0	66.7		66.7	23.3	71.8
الاحتمال	.015	.014		000		000
زيارة المواقع						
ثعم	86.3	41.7	2.2		2.9	7.1
Y	91.9	59.8	9.0		15.5	22.3
الاحتمال	•.016	.000	.000			^(†) .061
الشراء الإلكتروني						
نعم	87.4	47.2	3.9	29.4		7.6
X	95.7	62.3	14.5	72.1		75.4
الاحتمال	.042	.016	.000			.000
مستخدم عال						
مستخدم عال ٍ نعم	90.8	56.6	4.5	89.4	6.1	
Я	98.5	67.7	43.1	96.9	70.8	
الاحتمال	•.039	.107	.000	^(†) .061	.000	

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني .2005

** = الاحتمال دون 0.01

^{* =} الاحتمال دون 0.05

^{† =} الاحتمال دون 0.10

^{*** -} الاحتمال دون 0.001

الصحي	التقليدي	والاتصال	الرقمي	الاتصال	بین	العلاقة	:2-3	جدول
				ية)	المئو	بالنسبة	خدمون	(المست

,			
البريد الإلكتروني	زيارة المواقع	الشراء الإلكتروني	مستخدم عال
0.0	22.1	2.8	4.3
4.7	35.2	7.0	18.1
6.8	29.9	11.8	37.9
•.023	.022	•.011	
3.0	25.3	5.6	16.7
6.2	42.6	9.3	23.0
7.4	35.5	12.3	29.0
•.043	000	•.035	.212
	0.0 4.7 6.8 *.023 3.0 6.2 7.4	22.1 0.0 35.2 4.7 29.9 6.8 022 .023 25.3 3.0 42.6 6.2 35.5 7.4	7.0 35.2 4.7 11.8 29.9 6.8011 .022 .023 5.6 25.3 3.0 9.3 42.6 6.2 12.3 35.5 7.4

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني .2005.

استخدام الاتصال التقليدي إلى عدّة فئات "لا أستخدمه أبداً"، "كلّ عـدة أشهر"، "مرّة أو أكثر في الشهر". وبشكل عام، أظهرت نتائج استبياننا أنّ معـدل استخدام الاتصال الرقمي يرتفع مع ارتفاع تواتر استخدام أنماط التواصل التقليدي. وهذا ينطبق بشكل خاص على البريد الإلكتروني والشراء الإلكتروني كذلك؛ ففي ما يخص هذه العناصر، كانـت نـسبة المستهلكين الذين قالوا إنهم استخدموا كلَّ تقنية منها ترتفع بشكل مستمر مترافقة بارتفاع تواتر الزيارات من "لا زيارات أو اتصالات هاتفية أبداً" إلى "الزيارة أو الاتصال مرّة كلَّ عدّة أشهر" أو إلى "مرّة في الشهر".

وكـان أولئك الذين لا يقومون بالزيارات الشخصية أو الاتصال الهاتفي هم الأقلّ ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية برغم أنّ من

^{* =} الاحتمال دون 0.05 ** = الاحتمال دون 0.01

^{*** =} الاحتمال دون 0.001

صرّحوا بالزيارة أو الاتّصال "مرّةً كلَّ عدّة أشهر" كانوا أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية من أولئك الذين اختاروا "مرّةً في السشهر". وهذا يظهر مجدّداً مدى التكامل بين استخدامات نوعي الاتصال القديم والحديث.

تفسيرات استخدام التكنولوجيا الصحية

من أجل هذه النقطة، استعرضنا أنماط الاستخدام العام على منستوى ذات متغيّرين. لكن من الهام فحص هذه الأنماط على منستوى منعدد المتغيرات كي نراقب عدداً من العوامل المختلفة. يعسرض الجندول 3-3 نتائج نماذج الربط المنطقي التي تضع توقعاً (احتمالية) لاستخدام كلِّ من الأنواع الخمسة للاتصالات خلال العام الماضي. إننا نراقب عدداً من العوامل التي نعتقد بتأثيرها على سلوك الرعاية الصحية كالعمر والجنس والعرق والدخل ومحل الإقامة ومستوى التعليم. وقمنا كذلك بتضمين ملاحظات عامة عن مجموعة والإتاحة ومستوى الخدمة، وعوامل الحالة الصحية ووجود التأمين النصحي والقدرة على القراءة والكتابة، والتي نرى أن لها ارتباطاً بتوجة الفرد في مسألة الرعاية الصحية.

وب شكلٍ عام، فقد انطبقت هذه النماذج على البيانات الموجودة لدينا بشكلٍ ممتاز. فلم يكن ثمّة ارتباطٌ وثيق بين المتغيّرات المستقلَّة. ولم تظهر اختبارات التوافق أيّ تداخلٍ ذي شأن. وإنّ المتغيّرات المتعبّرات المتسرات أشبتها في كلِّ من أنواع الاتصال الخمسة التي قمنا بتحليلها.

الاتصالات الطبية ومتغيرات مختارة	ل 3-3: الارتباط المصمايي لأثواع ا	جدوا
----------------------------------	-----------------------------------	------

الشراء الإلكتروني	زيارة المواقع	البريد الإلكتروني	الاتصال الهاتفي	الزيارة الشخصية	المتغيّر
(.098) .021-	···(.053) .199~	(.110) .077-	(.045) .010-	(.039) .104	العمر
(.274) .012	··(.170) .550	(.348) .106	(.149) .620	(.224) .718	أنثى
(.375) .009	(.226) .110-	(.431) .404	(.200) .151	(.282) .270-	أقلية
·(.131) .330	(.082) .444	(.157) .083	·(.070) .143	(.107) .008-	التعليم
·(.183) .374	(.115) .228	(.233) .115	^(†) (.101) .189	(0.154) -003-	إدراك التكاليف
(.153) .138	^(†) (.095) .174	(.200) .083	(.087) .031	(0.144) 0.175	إدراك الإتاحة
(-198) -144	(.124) .014-	(.251) .219-	(.110) .029	(.190) .297-	إدراك الجودة
(.096) .028	(.057) .002	(.116) .007-	·(.050) .109	(.078) .061	الرياضة
(.092) .109-	(.061) .039	(.181) .480	(.053) .074	(.079) .012	التغنية للمتوازنة
(.387) .264-	(.209) .054	(.624) .818-	(.189) .078-	(.272) .162~	التدخين
(.181) .099-	(.113) .137	(.198) .169-	(.096) .233-	(.150) .158-	الثقافة الصحية
"(·102) ·296	"(.064) .182	(.134) .191	(.060) .097	^(†) (0.88) 0.150	الدخل
(.461) 068-	(.269) .081	(.612) .254	·(.157) .538	···(-303) 1.11	التأمين الصحي
^(†) (.334) .551	^(†) (.176) .323	·(.510) 1.13	(.157) .053-	(.249) .147	السكن في المدن
(-124) -120-	(.077) -088-	"(.151) .438-	(.070) .312-	(.113) .430-	التنييم الذاتي للصحة
··(1.60) 4.69-	(.966) 4.24-	·(2.08) 4.79-	(.820) 1.023-	^(†) (1.26) 2.24	ثابت
.121	.213	.128	.106	.148	مريع التراجع الزائف
920	883	923	910	917	العند

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني .2005

يعــرض هذا الجدول مُعامِلات الارتباط بين الارتباط الحسابــي مع الأخطاء القياسية بين قوســين، وتتم المقارنة بين المستخدمين ذوي المستوى المرتفع (استخدام تقنيتين رقميتين أو أكثر) مع المستخدمين ذوي المستوى المنخفض (استخدام تقنية رقمية واحدة فقط).

^{† =} الاحتمال أصغر من 0.10

^{* =} الاحتمال أصغر من 0.05

^{** =} الاحتمال أصغر من 0.01

^{*** =} الاحتمال أصغر من 0.001

عوامل الاستعداد الطبيعي: برغم أنّ اختلاف العمر لا يرتبط بشكل كبير بأربعة من الأنواع الخمسة المدروسة للاتصالات، أكدت النتائج أنّ كبار السنّ كانوا أقلّ ميلاً إلى البحث عن المعلومات الصحية على شبكة الإنترنت من أولئك الأصغر سناً. وفي حين أنّ النساء لم يكن أكثر أو أقلّ ميلاً إلى استخدام البريد الإلكترويي أو الشراء عبر الإنترنت، فهنّ يبدين ميلاً بحوالي الضعف إلى الزيارة الشخصية أو الاتصال الهاتفي، ومسيلاً أكبر بحوالي 73 بالمئة إلى البحث عن المعلومات الصحية ضمن المواقع الإلكترونية. كما أن المشاركين الأكثر تعلماً يميلون إلى الاتصال الهاتفسي وزيارة المواقع والشراء عبر الإنترنت. ولا يوجد ترافقات هامة المعلق من تمييزها بين المستوى التعليمي واعتماد الزيارات الشخصية أو بين العرق وأيّ من الأنواع الخمسة للاتصالات التي درسناها.

تشير النتائج إلى أنّ من يمتلكون مواقف أكثر سلبيّة بحاه تكاليف السرعاية الصحية كانوا أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية والسشراء عسبر الإنترنت والاتصال بطبيب أو مزوّد حدمات صحية. كذلك، كان الأشخاص ذوو الملاحظات السلبية عن الإتاحة يميلون إلى طلب المعلومات الصحية على شبكة الإنترنت. في حين أنّ الأشخاص السذين امستلكوا ثقافة صحية أعلى كانوا أقلُّ ميلاً إلى الاتصال بمزوّد رعايسة صحية، وهؤلاء الذين مارسوا الرياضة بشكلٍ أكثر تواتراً كانوا أكثرُ ميلاً إلى الاتصال الهاتفيّ كما أنّ من اعتادوا عادات غذائيةً صحية كانسوا أكثر ميلاً إلى الاتصال الماتمين واستخدام الاتصالات الطبية فلم تؤدّي إلى الأخرى لمواقف المشاركين واستخدام الاتصالات الطبية فلم تؤدّي إلى نتائج تذكر.

عوامل التقوية: إنّ المشاركين ذوي الدحل المرتفع هم أكثر ميلاً من ذوي الدحل المنخفض إلى الاتصال بمزوّد الخدمات الصحّية شخصياً

الحاجة: تكشف نتائجنا عن اقتران عكسيّ بين تحسّن الوضع الصحيّ واستخدام كلِّ من أنواع الاتّصال المدروسة لدينا. لكن وحدها العلاقات بين تحسّن الوضع الصحي واستخدام البريد الإلكتروني والاتصال الهاتفي والزيارة الشخصية كانت لها أهمية إحصائية. بالإضافة إلى ذلك، فالمستخدمون ذوو المستوى الأعلى (الدنين استخدموا أكثر من تقنيّة رقمية) هم أكثر ميلاً إلى الزيارة الشخصية أو الاتصال الهاتفي بالطبيب من ذوي المستوى الأدني (الدنين استخدموا تقنييّة رقمييّة واحدة فقط). أخيراً، اختبرنا الفروقات بين المستخدمين للتكنولوجيا الرقمية بمستوييهما المرتفع والمستوى هم أكثر ميلاً بعض والمستوى هم أكثر ميلاً بعض الستخدمين المتخدمين المستوى هم أكثر ميلاً بعض منخفض. فالمستوى، وهم أكثر ميلاً بكثير إلى التواصل بالبريد منخفسضي المستوى، وهم أكثر ميلاً بكثير إلى التواصل بالبريد

الإلكتروني مع مزودي الخدمة أو الشراء عبر الإنترنت. هكذا، وفي حين أن أغلب مستخدمي التكنولوجيا الرقمية الواحدة زاروا المواقع الإلكترونية الصحية فإن أغلب المستخدمين بكثافة زاروا تلك المواقع وأضافوا التواصل بالبريد الإلكتروني أو الشراء عبر الإنترنت إلى ترسانة اتصالاتهم الرقمية. وإن نسبة مستخدمي التقنيات المتعددة ارتفعت مع ارتفاع تواتر استخدام وسائل الاتصال التقليدية.

خمس فقط من أصل خمس عشرة سمةً اختبرناها في المشاركين كان لها ارتباط واضح باستخدام تقنيات رقمية متعددة. وقد أشارت كلتا الحالتين من النتائج ذات المتغيّرين ومتعددة المتغيّرات إلى أنّ الأشخاص ذوي التعليم العالي والوضع الصحي السيئ الذين عاشوا في المدن أو الضواحي هم أكثر ميلاً إلى استخدام التكنولوجيا بكثافة مقارنة بالأشخاص ذوي التعليم الأقل والمستوى الصحي الأفضل والسذين عاشوا في الريف. كذلك تشير النتائج إلى أنّ ذوي الثقافة السحية الجيدة مالوا إلى تجنب استخدام عدّة تقنيّات معتمدين غالباً على تقنيّة واحدة فقط. وتكشف النتائج متعدّدة المتغيرات عن غالباً على تقنيّة واحدة التمرين وبين الاستخدام للتقنيات المتعدّدة كذلك.

من المنير للاهتمام أنه لم يكن هناك انقسامٌ رقميّ واضحٌ بين مستخدمي تكنولوجيا الاتصالات مرتفعي ومنخفضي المستوى (انظر الجدول 3-4). ولم يكن مستوى الدخل أو العمر عاملين مهميْن. والاخستلافات في مسستوى التعليم كانت هامة لكن بمستوى (0.10) وحسب، مما يدلُّ على ترابط ضئيل. وهذا يرجّح أنّه ثمة عواملَ أخرى أهم شأناً في تفسير تنوّع استجدام التكنولوجيا.

جدول 3-4: الارتباط الحسابي لمتغيرات مختارة مع المستخدمين نوي المستوى المرتفع

المتغيّر	مستخدم مرتفع المستوى
العمر	(.108) .046-
أنثى	(.320) .004
من غير الجنس الأبيض	(.411) .020-
التعليم	^(†) (.142) .253
إدراك التكاليف	(.212) .048
إدراك التوصلية (الإتاحة)	(.178) .246
إدراك النوعية (الجودة)	(.234) .075-
الرياضة	^(†) (.108) .184
التغذية (وجبة) المتوازنة	(.119) .056
التدخين	(.468) .579-
الثقافة الصحية	^(†) (.221) .377-
الدخل	(0.73) .014
التأمين الصحي	(.505) .420-
السكن بالمدن	^(†) (.418) .741
التقييم الذاتي للصحة	···(.146) .497–
ثابت	(1.971) .002-
مربع التراجع الزانف	.153
العدد	311

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يعسرض هسذا الجدول مُعاملات الارتباط الحسابسي (المنطقي) مع الأخطاء القياسية بين قوسسين، وتتم المقارنة بين المستحدمين ذوي المستوى المرتفع (استخدام تقنيتين رقميتين أو أكثر) مع المستخدمين ذوي المستوى المنخفض (استخدام تقنية رقمية واحدة فقط).

† = الاحتمال دون 0.10

* = الاحتمال دون 0.05

** = الاحتمال دون 0.01

*** = الاحتمال دون 0.001

خلاصة

يــشير تحليلنا إلى أنّ ثورة الصحّة الإلكترونية ما زالت في مرحلة مبكرة للغاية. وقلّةٌ من الناس فقط يستخدمون وسائل رقميّة متعددة في

الوقت ذاته، ولذا فعلى الاستخدام أن يرتفع بشكلٍ متسارع كي نجني فــوائد الــئورة التكنولوجــية. وكدليلٍ على السير البطيء في اعتماد التكنولوجيا في مجال الصحة الإلكترونية، وحدنا أنّ نسبة عالية حداً من المــشاركين صــرّحت باســتخدام الطرق التقليدية للتواصل من لقاء شخــصي واتصال هاتفيّ (87.1 بالمئة و47.4 بالمئة على التوالي) مقابل التواصــل بالبريد الإلكتروني (4.6 بالمئة) وزيارة المواقع الإلكترونية (31.1 بالمئة) أو الشراء عبر الإنترنت (7.5 بالمئة). وبالنسبة إلى الصيغ الجديدة من الاتصالات فما زالت نسبة الاستخدام ضئيلة للغاية.

تظهر نتائجا أنّ اهستماماً أكبر بجب أن يوجّه نحو رفع نسبة الاسستخدام الإجماليّ للتكنولوجيا الصحيّة. ويشير عددٌ قليلٌ نسبياً من المساركين (7.1 بالمسئة) إلى استخدامهم اثنتين أو أكثر من تقنيّات الاتسصال الرقمي خلال العام الماضي. ومع 87.1 بالمئة من المشاركين، تقسارب أرقامنا لمستخدمي الاتصال الشخصي أرقام الاستبيان القومي للمقابلات الصحية (National Health Interview Survey (NHIS) الذي يشير إلى أنّ 82 بالمئة من البالغين فوق الثامنة عشرة من العمر في عسام 2004 زاروا طبيباً أو مختص رعاية صحيّة بشكل شخصيّ (13) وبرغم آننا لم نجد علاقة بين الزيارات الشخصية ومستوى التعليم، فإنّ دراسستنا تعكس ما وجده استبيان NHIS الذي أظهر أنّ من يزورون الطبيب أو مسزود (محترف) الخدمة شخصياً كان أغلبهم من الكبار، الإناث، البيض، ذوي الدخل المرتفع، والمؤمّنين.

كما أن الرقم الذي وحدناه عن استخدام المواقع الصحية (31.1 بالمئة) أيضاً يقارب نتائج الاستبيانات القومية الأخرى بما فيها أرقام استبيان مشروع بيو للإنترنت والصحة الأميركية Pew Internet أرقام استبيان مشروع بيو للإنترنت والصحة الأميركية برودي وآخرين عمل عليا عليه المستقال المس

Ybarra and السلطة المسلطة الم

في ما يتعلّق بالبريد الإلكتروني، أفاد "بيكر وآخرون" أن 6 بالمئة فقط من مستخدمي الصحة على الإنترنت قد راسلوا طبيباً أو مزوداً آخر للخدمات الطبّية، كما أفاد استبيان Pew في كانون الأول/ ديسمبر من العام 2002 أن 7 بالمئة فقط من مستخدمي البريد الإلكترونية مع طبيب أو مختص صحي (17). الإلكترونية مع طبيب أو مختص صحي (17). وهدفه النسبة المئوية المنخفضة نسبياً من المشاركين في استبياننا ممن أحابوا أنهم يراسلون مزودي خدماهم إلكترونياً (4.6 بالمئة) أو يستشرون عبر الإنترنت (6.4 بالمئة) لا تختلف فعلياً عمّا ورد منذ عدة أعوام في تلك الاستبيانات.

تسشيرُ هذه النتائج مجتمعةً إلى أنّ الثورة التكنولوجية تتطوّرُ بوتيرة بطيئة، وما زالت بعيدةً عن الحدّ الذي يسعى إليه صانعو القرار. غالباً ما يكونُ شكلٌ من أشكال الاتصالات مكملاً للأشكال الأخرى لا بديلاً عسنها، وينعكسُ هذا في ما وحدناه من أنّ الأشحاص الذين يستخدمون أيّ تقنيّة بعينها - تقليديّة كانت أم رقميّة - كانوا أكثر ميلاً بوضوح إلى الستخدام الخسيارات الأخرى أيضاً. وإنّ التقنيات الثلاث المعتمدة على الإنتسرنت متسرابطة بسشكل خاص: فقلةً من المشاركين قاموا بمراسلة

المزودين إلكترونياً أو اشتروا عبر الإنترنت دون أن يبحثوا عن المعلومات الصحية على شبكة الإنترنت أيضاً. وفي الواقع فإن جميع مستخدمي تقنية رقمية وحسيدة فقط هم افتراضياً من زوّار المواقع الإلكترونية للرعاية الصحية، بينما أغلب مستخدمي التقنيات المتعددة جمعوا بين زيارة المواقع الإلكتروني. وهذا الإلكتسرونية والشراء عبر الإنترنت أو استخدام البريد الإلكتروني. وهذا يسدلُ على أن استخدام شبكة الويب للغايات المرتبطة بالصحة قد يكون أمسراً متسرابطاً بجميع خدماته معاً، وخصوصاً بعد أن أصبح البحث عن المعلومات الصحية القاعدة التي بني عليها الغزو التفاعلي لخدمات الرعاية الصحية على الإنترنت.

وبرغم أنّ التقنيات الرقميّة تكمّلُ التقنيات التقليدية ولا تحلّ علّها، ثمة أدلة على حدوث شيء من الاستبدال. ففي حين أنّه لم يذكر أيُّ من المشاركين استخدامه للبريد الإلكترويي من دون أن يقوم بزيارة لطبيب أو لأحد المختصين الصحّيين على نحو شخصي وبرغم أنّ 2.8 بالمئة فقط قاموا بالشراء عبر الإنترنت دون زيارة مختص صحّي شخصيًا، إلا أنّ حوالي خمس المشاركين (22.1 بالمئة) استخدموا السبحث عن المعلومات الصحية على الإنترنت و لم يذكروا قيامهم بأيِّ زيارة شخصية للاستشارة خلال العام الفائت.

ولم تكن زيارات المواقع الصحية هي الأمر الوحيد المستقل عن السزيارة الشخصية للطبيب، فقد كان المشاركون أيضاً أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية كلما انخفض تواتر استخدام الاتصال التقليدي. وهذا يرجّع أنّ زيارات المواقع الإلكترونية قد تخدم كبدائل عن التواصل التقليدي ولو مؤقتاً. وهذه النتائج هي على تضاد تام مع ما وجدناه بالنسبة إلى البريد الإلكتروني والشراء الإلكتروني (على السبكة) حيث ارتبط هذان الخياران بشكل أقوى مع التواصل

الشخصي. وقد يكونُ هذا الارتباط معتمداً أكثر على تعاون المزوّد للخدمة (كأن يقوم المزوّد بتوفير التواصل مع المريض عبر البريد الإلكتروني أو كتابة الوصفات بطريقة تسمح لهم بشرائها إلكترونياً).

بشكل عام، تشيرُ نتائج بحثنا إلى أنّ جهود رفع نسبة الاستخدام يجب أن تركّز على مجموعات معيّنة. فالنساء تنسقن الجدمات الصحيّة لهـنّ ولعـائلاهمنّ على حدّ سواء. وهن كذلك تعانينَ من نسب أعلى للوفـيات ووضع صحّيِّ أسوأ من الرجال(١٤٥). ولا ينبغي أن نفاجًا بأن وجدنا ارتباطاً إيجابياً بين المشاركات الإناث وبين استغلال كلا نوعي التقنيات الرقمية والتقليدية للبحث عن المعلومات الصحيّة. وهذا أيضاً ما عكسته الدراساتُ الأخرى التي تشيرُ إلى أنّ النساء لسن فقط أكثر مسلاً إلى زيارة الأطباء والمختصين الصحيين مقارنة بالرحال بل هن كـذلك أكثـر ميلاً من الرحال إلى زيارة مواقع الرعاية الصحية (١٩٥). وكـان المشاركون ذوو الوضع الصحي السيئ أكثر ميلاً إلى التواصل وكـان المشاركون ذوو الوضع الصحي السيئ أكثر ميلاً إلى التواصل الحال أيضاً بالنسبة إلى تواصلهم الشخصي واتصالاهم الصحية، كما هو الحميّة نائع الدراسات السابقة (١٥٥).

وبرغم أنسنا فشلنا في كشف أي علاقات هامة بين القناعات السحية للمسشاركين وبين المقابلات الطبية الشخصية، إلا أننا أثبتنا بالفعل الارتباط بين مواقف المشاركين تجاه تكاليف الرعاية الصحية وبين نمط الحياة والأشكال الأخرى من الاتصال الطبي. وعلاوة على ذلك فإن ذوي التحارب السلبية مع كلفة الرعاية هم الأكثر ميلاً إلى الستخدام الاتسال الهاتفي وزيارة المواقع الإلكترونية والشراء عبر الإنترنت. ولا تدعم هذه النتائج فقط توقعاتنا بأن الأشخاص المتناغمين مسع صدية هم أكثر ميلاً إلى الاتصال عمزوديهم خارج الزيارات

السروتينية للعيادة، بل تدعمُ أيضاً توقعاتنا بأنّ الأشخاص الذين يلاقون صعوبةً أكبر في دفع تكاليف رعايتهم الصحية هم أكثر ميلاً إلى البحث عسن مسصادر بديلة للمعلومات الصحية والنصائح والتجهيزات على شبكة الويب. وكما أظهرت نتائجُ الدراسات الأخرى، أكّدت نتائجُنا أنّ المشاركين الذين بحثوا عن المعلومات على شبكة الإنترنت هم أقرب إلى سنّ الشباب، بينما هؤلاء الذين زاروا اختصاصيي الرعاية الصحية شخصياً كانسوا أقرب إلى الأعمار الأكبر، استناداً إلى النتائج ثنائية المتغيرات على الأقلّ(21).

إن الأمر المقلق بحق هو الظلم الذي يعود إلى عوامل التعليم والمدخل ومكان الإقامة. وحتى بعد البحث في دور جميع العوامل الأخرى فإنَّ المشاركين الأقلُّ تعليماً القاطنين في مناطق ريفيَّة من ذوي المدخل المنخفض هم أقلُّ ميلاً إلى زيارة المواقع الصحّية أو الشراء عبر الإنتـرنت مـن ذوي التعليم العالي والدخل المرتفع القاطنين في مناطق حضريّة. وفي حين أنّ القرويين هم أقلّ ميلاً كذلك إلى استخدام البريد الإلكتروني، فإنّ مستخدمي تكنولوجيا المعلومات الصحّية ذوي التعليم المسنخفض الذين يعيشون في مناطق حضريّة هم أقلّ ميلاً إلى استخدام تقنيّات عديدة للاتصال الرقمي أيضاً. ونخلصُ في النهاية إلى أنّ ذوي التعليم العالي هم أكثر ميلاً إلى البحث عن المعلومات الصحية على الإنترنت وهمذه هي النتيجة الأكثر بروزاً وتماسكاً ضمن الدراسات متعددة المتغيرات عن استحدام الإنترنت في مجال الصحّة حتى الآن(22). هـناك أيـضاً دلائـل على أنّ تأثير سمات المشاركين قد يختلف بين المحموعات العرقية والإثنية (23). كما أنّ التغطية التأمينية قادتنا لاستنتاج أنّ وجود التأمين يتصل أكثر بالوسائل التقليديّة للاتصال وليس بالتواصل الرقمي وأنّ كون الأشخاص غير مشمولين بالتأمين الصحي

يواجهون حاجزاً أمام الطرق التقليدية لاستخدام خدمات الرعاية السعحية، إلا ألهم لا يجدون حاجزاً يمنعهم من الوصول إلى الإنترنت وأن المشمولين وغير المشمولين بالتأمين يتساوون في استخدامهم الإنترنت للأغراض الصحية.

تؤكد نتائجنا أنّ استخدام البريد الإلكتروني في الطب الرقمي قد يكون حياراً هجيناً (يستخدم مع التواصل التقليدي) وذلك حسب الحالية الصحية وكذلك حسب الموقع أكان قريةً أم مدينة (كما هو الحال مع زيارة المواقع والشراء الإلكتروني). وعلى غرار الأشكال الأخرى من التواصل الرقمي، يتطلّب البريد الإلكتروني الوصول إلى البنية التحتية الأساسية للاتصالات، وهذا أمرٌ متطورٌ في المدن والسفواحي أكثر بكيشر منه في القرى: ففي حين أنّ 39 بالمئة من الأميركيين القاطنين في المدن والضواحي يمتلكون حرماً عالية السرعة للاتصال بشبكة الإنترنت فإنّ 24 بالمئة فقط من القرويين الأميركيين الإلكترونية الصحية، فإنّ استخدام البريد الإلكتروني يعتمدُ أساساً على الإلكترونية الصحية، فإنّ استخدام البريد الإلكتروني يعتمدُ أساساً على أن يستبق ذلك اتصالٌ تقليديٌ مع الأطبّاء ومزوّدي الخدمات وبالتالي فهو قد يعتمدُ على العوامل التي تزيدُ من استخدام النظام الصحي.

ومع أنّ الشراء الإلكتروني أيضاً قد يكون معتمداً على الأمر ذاته، تشير النتائج إلى أنّ هذا الاتصال السابق قد يكون هو الشرط المطلق في السيخدام البريد الإلكتروني. وهكذا، في حين أنّ بعض المشاركين في الاستبيان قاموا بالشراء عبر الإنترنت من دون أن يتواصلوا مع مزوّدي بحدماهم الصحية، لم يقم أيّ من المشاركين باستخدام البريد الإلكتروني دون أن يكون على اتصال شخصي مجزوّد للخدمات الصحية. وما دام

الحسالُ كلذلك، فإنّ الوضع الصحي قد يكون حافزاً أهمّ لاستخدام السبريد الإلكتروبي من شراء أدوية الوصفات (موصوفة) أو التجهيزات الطبية عبر الإنترنت.

من الواضح أنّه ثمة حواجز اجتماعيّة ديموغرافيّة بارزة تحولُ دون ارتفاع معدل استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية، بما في ذلك الإعاقات التي تنجم أساساً عن اختيارات واهتمامات المزوّدين والمرضى والطرق الدي تتقاطع بما مع بعضها بعضاً (25). وإن أهم ما يبرز لدى المزوّدين هو الاهتمامات الماليّة المرتبطة بتعويض الكلفة والتمويل طويل الأمد والتكاليف الأخرى (26). على سبيلِ المثال، قد لا يكونُ عدم الدّفع مقابل الاستشارات بالبريد الإلكتروني مشكلةً للمزوّدين الذين يعتمدون أحروراً سنويّة ثابتة عن كلّ مريض بغض النظر عن الخدمات التي يقدّموفي المروي قد يكونُ ضرورياً لتحفيز المزيد من استثمار تكنولوجياً العلمومات الصحيّة لدى المزوّدين الذين يعتمدون نظام الدفع مقابل المعلمومات السحيّة لدى المزوّدين الذين يعتمدون نظام الدفع مقابل المغلمة المنام الدفع مقابل المغلمة التحفيز المؤدي.

غمة أيسضاً تكاليف غير ماليّة تحدُّ من طموح المزوّدين لاستثمارِ تقنسيّات جديدة، ويشملُ ذلك الوقت وطاقم العمل والموارد الأخرى السيّ تخصّصُ لتعلّم التعامل مع الأنظمة الجديدة والاطّلاع المستمر على التغيّرات التي تطرأ على المعدات التقنيّة الصلبة hardware والبرجميات software. وتشيرُ الدلائل إلى إمكانية حدوث ارتفاعٌ في عبء العمل في حال أصبحت التكنولوجيا الجديدة مكمّلةً للزيارات التقليدية لا بديلةً عنها (28). وعلى مزوّدي الرعاية الصحية تخصيصُ وقت أكبر للمرضى إذا كانت الزيارات التقليدية ستشجّع على زيادةِ استخدام البريد الإلكتروني ووسائلِ التواصل الرقمي الأخرى.

إن عدم توحيد المعايير والتطوّر البطيء لبنية الاتصالات التحتيّة في محال الرعاية الصحية هو عائق آخر مهم (29). توجد الآن أنظمة رقميّة للهدي العديد من المزوّدين الصحيين لا تتوافق مع ما هو لدى غيرهم. وهذا يعقّد التواصل بين مزوّدي الرعاية كما يعقّد التواصل بين المرضى والأطباء ويصعّب تحسين الاتصالات في هذا الجحال.

أخسيراً، غمسة عسدة عوائس اجتماعية قانونية أمام انتشار قبول تكنولوجسيا المعلومات الصحية، بما فيها قلق المريض بشأن الخصوصية والأمن وبشأن التغيرات التي قد تُحدثها الصحة الإلكترونية في العلاقات بسين المرضى ومقدمي الرعاية الصحية والهيئات التي يتفاعلون معها. إن اصبح الأطباء والمرضى يتواصلون إلكترونيا وأصبحت السحلات الطبية الإلكترونية تتضمن جميع تفاصيل التاريخ الطبي للمريض فهل يمكن للمستهلكين أن يضمنوا سرية وسلامة هذه السحلات؟ من الهام أن يعمل المسؤولون الحكوميون أكثر على حبهات متنوعة إن كانوا يودون أن يسروا ارتفاعاً في إنتاجية وكفاءة وإتاحة المنافع الصحية المتوقعة مع انتشار أوسع لاستخدام شبكة الويب العالمية في مجال الرعاية الصحية.

الفصل الرابع العلاقة بين استخدام التكنولوجيا الرقمية والموقف من الرعاية الصحية

توتّر المواد الرقمية في طريقة اتخاذ الناس للقرارات التي تتعلّق بصحتهم ورعايتهم الطبّية. على سبيلِ المثال، تبيّن لل "بيكر وآخرين" في استبيان قومي للرأي العام أن ثلث المشاركين الذين يستخدمون الإنترنت لغايات صحية صرّحوا أنّ هذه الموارد الإلكترونية قد أثّرت إيجابيّاً في القرارات التي يتّخذونها بشأن الرعاية الصحية. وبشكل خاص صرّح المستخدمون أنّ الطبّ الرقمي قد غير طريقة أكلهم وممارستهم الرياضية وتعاملهم مع احتياجاتهم الصحية وأنّه حسن من فهمهم العام للأعراض الطبية والأمراض والعلاجات (1).

ولكن المحلّلين ما زالوا منقسمين بشأن العلاقة بين استخدام الأفراد لمسحّة الإلكترونية وبين تقييمهم لنظام الرعاية الصحّية بشكل عام. فعلى سبيل المثال، يعبّر (ديفيد بلومنثال) David Blumenthal من مستشفى ماستشوسيتس جنرال هوسبيتال Massachusetts General عن قلقهم من أنّ رضا المريض عن مستوى الرعاية الصحّية الصحّية

سينخفضُ مع دخول عالم اتصالات شبكي⁽²⁾ (العالم المتصل). وحسب رأيه فإن الاستقلال المهني الذي ينعم به الأطبّاء الآن مهدّد ببيئة أصبح من الممكن للمستهلكين فيها أن يحصلوا على المعلومات الطبّية مباشرة من الشبكة. وهو يعبّر عن قلقه لأنه لو بات متاحاً للمرضى أن يحصلوا على الاستشارات ويطلبوا أدوية الوصفات بشكلٍ مستقل عن أطبّائهم، فإن مستوى الرعاية الطبّية سينحدر.

مراقبون آخرون يعارضون هذا التأويل المتشائم، قائلين بأن الطب الرقمي سيحسن فعلياً من مستوى الرعاية الصحية. على سبيل المثال، فإن (نيوت غينغريتش) *Newt Gingrich يعتقد أن تكنولوجيا المعلومات هي المفتاح لتطوير الرعاية وترشيد النفقات الإجمالية في آن. وهو يرى أن التكنولوجيا سيتمنح السناس سيطرة أكبر على رعايتهم الصحية وستسمح للمرضى بتعلم المزيد عن خياراتهم الطبية (3). وقد تحدّث كل من السيناتور (هيلاري كلينتون) Hillary Clinton والرئيس (باراك أوباما) Barack Obama بالمنطق ذاته حين قاما بتقدم خططهما في أوباما الرعاية الصحية خلال حملة الترشيح الرئاسية للحزب الديمقراطي. وصرر كلاهما في بيانيهما المستقلين أن تكنولوجيا المعلومات الصحية وصرر من الرعاية الصحية وتوفّر مليارات الدولارات من الإنفاق الفدرالي السنوي (4).

ما هو مطلوب في هذه المرحلة المبكّرة من ثورة الإنترنت الطبية هو بيانات عن الرأي العام القومي تبحث في ما إذا كأنت التكنولوجيا السرقمية تسساعد الناس على الشعور بالرضا عن الرعاية الصحية التي يستلقّوها شخصصياً من قبل أطبائهم. هل التكنولوجيا مرتبطة بالمعرفة الجسيّدة للمستهلك أم بثقافته الصحية الجيّدة أم بانطباعه الإيجابيّ عن

المترجم.
 المترجم.

مسستوى وكلفة الرعاية الصحّية (٥)؟ هل يقودُ استخدامُ المواردِ الطبّية السرقمية إلى رؤيسة نظام الرعاية الصحّية بشكل إيجابي أو الاعتقاد أنّ الرعاية الصحّية الصحّية باتت متوافرة أكثر وذات مستوى أعلى؟

يتوقع أنصار التكنولوجيا أنّ استخدام تكنولوجيا المعلومات الطبّية سوف يرتبطُ برخيل إيجابيِّ بتحسّن السلوك والموقف الصحي للمستهلك. وفي الواقع يشكّلُ هذا الافتراض لبَّ العديد من الطروحات الحديثة السيّ ترتعلق بتكنولوجيا المعلومات الصحّية. يؤمن أنصار التكنولوجيا أنّ تبنّي الاتصالات الرقميّة سيجعلُ الناس أكثر إيجابيّة تجاه الإتاحة والتوافر ومستوى النظام الصحّي ككلّ. على سبيل المثال، من المستوقع لانتشار استخدام السجلات الطبّية الإلكترونية أن يقلّل من السنفقات ويخفّف من الأخطاء ويحسّن من رضا المريض عن الرعاية الصحيّة.

لكسن ارتباط أو عدم ارتباط التكنولوجيا الرقمية بتحسن في آراء المستهلكين عسن الرعاية الصحية هو أمر يعتمد على التجربة (6). ولا يكفي أن نؤكد ببساطة على وجود ارتباط بهدف تمرير طروحات معينة للسياسة ما، بل ينبغي وجود دليل واضع يدعم هذا الادعاء. وما لم يكن ثمة رابط قوي بين استخدام التقنيات الرقمية والتحسن في المواقف العامة، سيكون من الصعب على أنصار سياسة الصحة الإلكترونية أن يجذبوا الاستثمار العام المطلوب أو أن يحدثوا تحولاً في نظام الرعاية الصحية.

سنستخدمُ في هذا الفصل استبيانَ الرأي العام القومي الذي أحريناه كي نحدد العلاقة بين استخدام التكنولوجيا والموقف من نظام السرعاية السحدية. وقد وجهنا سلسلةً من الأسئلة التي تتعلّق برضا المسئاركين عن السرعاية الطبّية، ومستواهم المعرفي، وتجارهم مع

التكاليف، وآرائهم حول نظام الرعاية الصحّية لنرى ما إذا كانت ثمة علاقة بين استخدام التكنولوجيا وبين تقييم المستهلكين لمستوى رعاية الأطـبّاء لهـم. هـل هناك أيّ ترابط بين نوع تكنولوجيا المعلومات المستخدم – رقميّة أم تقليدية – وبين القلق من كلفة الرعاية الصحية أو تقييم المشاركين لأداء نظام الرعاية الصحيّة؟

أتاح لا استبياننا فحص ثمانين ارتباطاً ممكناً مختلفاً بين طريقة حسول السناس على المعلومات الطبّية (شخصياً، عبر الهاتف، أو من المسعدر الرقمية) وبين رضاهم عن جودة الرعاية الصحّية، ومخاوفهم بشأن الكلفة والإتاحة، وخيارات حياهم، وحالتهم الصحّية، وثقافتهم السحية. وسسعينا لتحديد أيّ استخدام للتكنولوجيا الرقمية في مجال السرعاية الصحية يرتبط برضا أكبر للمرضى، وبتكاليف أقلّ، وبجودة أكسر للخدمة، وبإتاحة أكبر للرعاية كما ادّعى مناصرو تكنولوجيا المعلومات.

بعد تحليل بيانات الاستبيان القومي، نحد أن 6 بالمئة فقط من الارتباطات كانت لها أهميتها في الاتجاه المرغوب من قبل صناع القرار. ونقصه كذا أن المستهلكين الذين اعتمدوا على موارد رقمية متعددة شعروا أيضاً بالرضا عن جودة الرعاية الصحية والإتاحة والتوافر. وبأخذ هذه النتائج بعين الاعتبار، نرى أن الثورة التكنولوجية في بحال المعلومات الصحية ليست مرتبطة بعد بمواقف إيجابية تجاه نظام الرعاية السحية في الولايات المتحدة. قليلٌ من الناس يستخدمون التكنولوجيا الرقمية للحصول على المعلومات – عدا زيارة المواقع الإلكترونية – أو المتواصل مع المختصين الطبين. وعلاوة على ذلك، فقليلة هي الارتباطات الإيجابية بين الاستخدام وبين الموقف حيال كلفة أو جودة الرعاية الصحية في الولايات المتحدة.

على المسدى الطويل، يبدو أنّ موقف العامّة من جودة الرعاية السسحيّة وإتاحستها وتوافرها هو المفتاح لانتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحّية. وإنّ أفكار الناس تؤثر في أفعالهم. وليس هناك بعد في مجال الصحّة الإلكترونية ما يضمن أنّ الاستخدام سيرتفع أو سيترافق عواقسف إيجابسية تجاه نظام الرعاية الصحية. وكما نشيرُ في خاتمة هذا الكتاب فعلى صانعي القرار أن يباشروا بعدد من المبادرات الجديدة التي تزيدُ من إدراك فوائد الطب الرقمي.

المواقف الصحية والسلوك الصحي

إنّ العلاقة بين المواقف الصحية والسلوك علاقة معقدة. ففي بعض الأحسيان، يقسول السناس شيئاً ويفعلونَ شيئاً آخر. وقد يكونُ لديهم وعيهم الخاص للأشياء من حولهم، لكنّ هذا لا يعني أنّ وعيهم هذا هو السذي يحكم سلوكهم. فقد يقعونَ فريسة سوء التعبير أو قلّة الوعي أو التناقض أو التخبّط، وأيّ من هذه الحالات قد تؤدي إلى إحداث فحوة بين الموقف والفعل.

بالإضافة إلى ذلك، حتى لو كان الموقف والسلوك يتطابقان تماماً، ما من ضمان أن السياسة ستصل إلى الأهداف التي تسعى إليها من أحل السنظام ككّل. فهذه الأهداف تعتمد على ملامح أبعد من موقف وسلوك المستهلكين. وإن التأثير طويل الأمد لبعض تقنيّات الاتصالات الخاصة يعتمد في نهاية الأمر على الاستثمار الاقتصادي، والقرارات السياسية، والمعايير المؤسساتية، والبن الاجتماعية، وأشياء أحرى كثيرة.

وبرغم كل هذه النقاط، فإنه من الهام البحث في الصلة بين الموقف يؤثر في السلوك والسلوك ينعكس على

الموقف. وإنَّ تمييز الروابط السببية يتطلّب الانتباه إلى طبيعة العلاقة بين الموقف ودقة مع عدّة الموقسف والسلوك. ويجب أن تتعامل الدراسات بحساسيّة ودقة مع عدّة مفاهيم للسببيّة، خصوصاً في ما يتعلّق بالسياسات الصحيّة.

نبحث في هذا التحليل العلاقة بين استخدام المشاركين للتكنولوجيا وبين مواقفهم تجاه نظام الرعاية الصحية. وهدفنا هو تحديد ما إذا كان استخدام الاتصالات الشخصية أو الهاتفية أو الرقمية خصوصاً "بأشكالها الثلاثة" يترافق بأحكام إيجابية عن الرعاية الصحية. وقد قمنا بتحليل البيانات بحثاً عن علاقة بين استخدام تكنولوجيا الاتصالات وبين حالة المشاركين الصحية (حسب تقييمهم)، وخياراتهم الحياتية، وثقافتهم الصحية، ورأيهم في جودة الرعاية الصحية وتوافرها وإتاحتها.

وقد قمنا بفحص عدد من العوامل كالسن والجنس والعرق والسدخل والتعليم ومحل الإقامة ووجود التأمين الصحي والانتماء الحيني والأيديولوجي، واليي يُعتقدُ ألها تؤثر جميعها في آراء الأشخاص حول نظام الرعاية الصحية. كما أن التاثيرات الديموغرافية هامّة في الرعاية الصحية بسبب الاختلافات المثبتة والموثقة في الرعاية والمرتبطة بالعمر والجنس والدخل والتعليم ومحل الإقامة. وكما أوضحنا سابقاً في هذا الكتاب، فإن الناس يتعاملون مسع الرعاية الصحية بطرق مختلفة وعلى التحليل التجريبي أن يدرس هذه الاختلافات.

بالإضافة إلى ذلك، فإن السمات السياسية كالانتماء الحزبي والأيديولوجياً تفرض نظرة على الرعاية الصحية. فالجمهوريون والخافظون يميلون أكثر من الديموقراطيين والليبراليين إلى تفضيل حلول السوق في الرعاية الصحية. وعلى العكس من ذلك، فإن الديموقراطيين

يرون للحكومة دوراً هاماً في الرعاية الصحّية على عدّة أصعدة - مثلاً عــبرَ إتاحــة الخدمات للمحتاجين أو مساعدة من لا يستطيعونَ تحمّل تكاليف الرعاية الصحّية الجيّدة.

أخيراً، فإن التقييم الذاتي للحالة الصحية ووجود تأمين صحي هما متغيّران هامّان. فذوو الوضع الصحي السيء هم أكثر ميلاً إلى زيارة الأطباء وطلب المساعدة الطبّية. لذا، فمن الضروري أن نضع في الاعتبار الوضع الصحي لكل فرد. بالإضافة إلى ذلك فإن من يملكون تأميناً صحياً هم عموماً أكثر تعلّماً وأعلى دخلاً من أولئك الذين لا يملكون تأميناً صحياً ويعاني غير المؤمّنين صحياً من مشاكل التوافر المسادي والإتاحة وجودة الرعاية. بناءً على ذلك، فللمرء أن يتوقّع اختلاف مواقفهم عن الأشخاص المؤمنين صحياً.

ندركُ تماماً أنّ الترابط والسبية أمران مختلفان وأنّ الترافق الإيجابية عن توافر وجودة الرعاية الصحية لا تضمن لنا توفيراً فعلياً في النفقات ولا جودة أعلى للرعاية الصحية. وبرغم ذلك، فإنّنا نرى أنّ رأي المستهلكين هام في السجال الدائر حول الصحة الإلكترونية. ولو لم يؤمن المواطنون بأنّ تكنولوجيا المعلومات الصحية تحسن من رعايتهم الصحية أو تجعل الطبب أكثر توافراً، فسوف ينخفض اهتمامهم باستخدام الطب الرقمي أو اسستثمار أموال ضرائبهم في تطويره. إنّ إقناع الناس العاديين بأنّ التكنولوجيا ستحسن من جودة الرعاية وتوفّر المال في السوقت ذاته هي الطريقة المثلى لرفع معدلات استخدام التكنولوجيا وخفض الإنفاق العام. وإنّ الآراء العامة السلبية عن الطب الرقمي ستصعب على من يسعون إلى تغيير نظام الرعاية الصحية أن يصلوا إلى المدافهم المأمولة (7).

الحالة الصحية ونمط حياة المستهلكين

سنبدأ تحليلنا للعلاقة بين استخدام التكنولوجيا والموقف من السرعاية الصحية الصحية ونمط حياة المستهلكين. فكما أشرنا سابقاً، ثمة سؤال عن الحالة الصحية يطلب من المشاركين تقييم وضعهم الصحي الحالي بأحد الخيارات "ممتاز"، "حيّد جداً"، "حيد"، "متوسط"، "سيئ" أو "سيئ جداً". ثمّ نقومُ بعده بربط الوسائل المختلفة للاتصال مع هذا العنصر، باحثين العوامل المعيارية كالعمر والتعليم والجنس والعرق والإثنية والدخل العائلي والانتماء الحزبي السياسي والأيديولوجيا. تسمحُ لنا هذه المتغيرات بإيجاد عوامل ثابتة يفترض أنها تؤثر في تشكيل مجموعة من الآراء الصحية.

يُظهر الجدول 4-1 نتائج هذا الربط، وكما لنا أن نتوقع، فإن تقييم الشخص لصحّته بأنها جيدة مرتبط بكون هذا الشخص أكثر شياباً وتعليماً وثراء، يقابل دورياً الأطباء أو يتصل بهم هاتفياً. وما من علاقة بين الحالة الصحّية وزيارة المواقع الإلكترونية أو شراء الأدوية والمعددات الطبية عسبر الإنترنت أو التواصل بالبريد الإلكتروني مع الأطباء.

يظهر الجدول 4-2 نتائج نمط حياة المستهلكين. وقد اعتمدنا على محددات السلوك المعروفة لأغلب الدراسات (تواتر التدخين، تواتر تناول وحبة متوازنة، تواتر التمرين) لتقييم نمط الحياة. وقد قمنا بحساب هذه المستغيرات على مقياس من خمس درجات بدءاً بـ "إطلاقاً" يليها "مرة في المسبوع" و"مرة في كـل عـدة أشهر" ثم "مرة في الشهر"، "مرة في الأسبوع" و"مرة في السيوم". وأظهرت النتائج أن أولئك الذين يراسلون أطباءهم بالبريد الإلكتروني، أو أكثر النساء، أو البيض هم الأقرب للقول إنهم يتناولون غذاءً متوازناً في حين أنه ما من ارتباط بين نمط الحياة وبين زيارة الطبيب

جدول 4-1: الارتباط الحسابي لمتغيرات مختارة مع التقييم الذاتي للصحة

تقييم ذاتي للصحة	متغير
(.07) .43-	زيارة شخصية
**(.07) .19-	اتصال هاتفي
(.15) .02-	البريدي الإلكتروني
(.09) .17-	زيارة المواقع
(.25) .16-	الشراء الإلكتروني
··(.03) .08-	المعمر
(.10) .01	أنثى
(.13) .05-	أقلية
(.04) .18	التعليم
···(.03) .13	الدخل
(.15) .08-	تأمين صحي
(.06) .09	انتماء إلى الحزب الديموقراطي
(.07) .12	ايديولوجيا متحررة
····(.48) 1.73-	ٹابت
.24	معكل مربع الانحراف المعياري
13.37	الدقة
502	العدد

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

يعــرض هذا الجدول مُعامِلات الارتباط الحسابــي (المنطقي) مع الأخطاء القياسية بين قوسين

شخصياً أو الاتصال به، أو زيارة المواقع الإلكترونية الصحية، أو الشراء عسبر الإنترنت. ولسيس هناك أيضاً ارتباط بين الوسائل الإلكترونية للتواصل وبين ممارسة الرياضة إنما هناك علاقة إيجابية بين التمرين وبين التواصل الشخصي أو الهاتفي.

^{* =} الاحتمال دون 0.05

^{** =} الاحتمال دون 0.01

^{*** =} الاحتمال دون 0.001

ول 4-2: الارتباط الحسابي لمتغيرات مختارة مع خيارات نمط الحياة	حياة	نمط ال	خيارات	مختارة مع	م لمتغيرات	تباط الحسابي	جدول 4-2: الار
---	------	--------	--------	-----------	------------	--------------	----------------

لا أدخّن	أتمرن	أتناول وجبة متوازنة	المتغيّر
·(.13) .21-	(.11) .23	(.10) .12	زيارة شخصية
(.12) .03	(.10) .21	(.09) .00	اتصال هاتفي
(.26) .10	(.21) .08	(.19) .38	البريدي الإلكتروني
(-11) -02-	(.13) .07	(.12) .134-	زيارة المواقع
(.26) .09-	(.35) .02	(32) .06-	الشراء الإلكتروني
··(.05) .16	(.04) .04-	(.04) .05	العمر
(.17) .20	(-14) -09	····(.13) .51	أنثى
(.25) .19	(-19) -17-	·(.17) .36–	أقلية
(.08) .14	(.06) .40	(.06) .05	تقبيم ذاتي للصحة
(.08) .26	(.06) .00	(.06) .10	التعليم
(.06) .04	(.05) .04	(.04) .06	الدخل
(.27) .30-	(.21) .03-	(.19) .20	تامین صحي
(.12) .09	(.09) .04~	(.08) .03-	انتماء إلى الحزب الديموقراطي
*(.13) .26 -	(.09) .13-	(.09) .05-	ايديولوجيا متحررة
•••(.91) 2.91	···(.69) 4.13	···(.63) 3.07	ٹ ابت
.06	.10	.05	مُعَدِّل مربع الانحراف المعياري
*** 3.11	4.82	***2.88	الدقة
501	496	495	العدد

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

يعرض هذا الجدول مُعاملات الارتباط الحسابي (المنطقي) مع الأخطاء القياسية بين قوسين * = الاحتمال دون 0.05

المستغيرات الأحسرى الوحيدة الهامة في هذا المنحى كانت العمر وتقييم الحالة الصحية والدخل. فالاشخاص الأفضل صحة ذوو الدخل المرتفع هم الأقرب للقول إنهم يتدرّبون بشكل مستمرّ. وكذلك هناك ارتباط بين التدخين وبين زيارة الطبيب، الأيديولوجيا، العمر، والتعليم.

^{** =} الاحتمال دون 0.01

^{*** =} الاحتمال دون 0.001

هــؤلاء الذين يزورون الطبيب بشكل غير دوري، المحافظون سياسيا، الكهــول، أو المــتعلّمون تعلــيماً عالياً هم الأقلّ ميلاً إلى القول إنّهم يدخّنون.

التوافر والإتاحة

قمنا أيضاً ببحث العلاقة بين الاتصالات الطبية وآراء الناس حسول توافر وإتاحة الرعاية الصحية. وقد نظرنا إلى مقاييس عدّة: هـل يقلق المـشاركون بشأن قدرهم على دفع تكاليف الرعاية السححية؟ ("قلق جداً"/"قلق بعض الشيء"/"لستُ قلقاً")؛ وما إذا كان كلِّ من المشاركين أو أحدٌ من عائلته قد واجه مشاكل في دفع فواتيره الطبية في العام الماضي (نعم/لا)؛ وما إذا كانوا يوافقون على أنّ من يسرودوهم بالسرعاية الصحية مستعجلون أحياناً أكثر من اللازم، أو على أنّه من الصعب الحصول على موعد للرعاية الصحية اللازم، أو على أنّه من الصعب الحصول على موعد للرعاية الصحية بسشكلٍ فوريّ، أو على أنّ بإمكاهم الحصول على الرعاية الصحية حين يحستاجون إلسيها. وكانت الإجابات المحتملة للأسئلة الثلاثة حين يحستاجون إلسيها. وكانت الإجابات المحتملة للأسئلة الثلاثة الأخيرة هي "أوافق بشدّة"/"أوافق"/"لستُ متأكداً"/"أرفض"/"أرفض

يوضح الجدول 4-3 نتائج تحليلنا وربطنا لهذه العناصر. وقد تحصمنت المتغيّرات الأساسية ذات الأهمية في ما يتعلّق بقلق المشاركين حدول توافر السرعاية الصحية كلاً من زيارة المواقع الصحية والعمر والدخل. فهؤلاء الذين يزورون المواقع الصحية بشكل دوري، والشباب، والفقراء هم الأكثر ميلاً إلى التعبير عن قلقهم. والذين يهاتفون أطباءهم بدشكل متواتر، أو يزورون المواقع الطبية بشكل دوري، أو الفقراء هم من يواجهون الصعوبة الأكبر في دفع فواتيرهم الطبية.

توافر الرعاية الصحية	ع إدراك إتلحة و	لمتغيّرات مختارة مع	جدول 4-3: الارتباط الصابي
----------------------	-----------------	---------------------	---------------------------

لا أستطيع الحصول على الرعلية الصحية فور احتياجي لها	من الصعب عليّ حجز موعد عاجل	أؤمن أنّ مزوّدي الرعلية الصحية مستعجلون	أعاتي من مشاكل في دفع الفواتير الطبية	أقلق بشأن تكاليف الرعاية الصحية	المتغيّر
(.07) .00-	(.09) .07-	(.09) .13-	(.03) .00-	(.06) .11	زيارة شخصية
(.07) .05	(.08) .10	(.08) .12	•(.03) .07	(.05) .01	اتصال هاتفي
(.14) .19-	(.17) .18-	•(.18) .43 -	(.06) .03-	(.11) .02-	البريدي الإلكتروني
(.09) .04	(.11) .10	(.11) .24	^{((*))} (.04) .07	·(.07) .03	زيارة المواقع
(.24) .37	(.29) .52	(.30) .48	(-10) -13	(.18) .30	الشراء الإلكتروني
(.03) .08-	(.04) .12-	(.04) .07~	(.01) .04-	(.02) .05-	العمر
(.10) .01-	(.11) .07	(.12) .00-	(.04) .01-	(.07) .25	أنثى
(.13) .01	(.15) .28	(.16) .11-	·(.05) .01–	(.10) .17-	أقلية
(.4) .02-	(05) .05-	(.05) .01-	··(.02) .05-	.03) .11-	تقييم ذاتي للصحة
(.04) .02-	(.05) .00	(.05) .09-	(.02) .00-	(.03) .02	التعليم
(.03) .00-	(.04) .06	(.04) .01-	.01) .04–	(.02) .14-	الدخل
··(.14) .42	"(.17) .51	(.18) .75	(.06) .18	(.11) .70	تأمين صحي
(.06) .05	(.07) .01–	(.07) .07	(.02) .04	(.05) .04	انتماء إلى الحزب الديموقراطي
(.07) .01-	(.08) .02	(.08) .09	(.03) .06-	(.05) .03	ايديولوجيا متحررة
(.37) 1.63	···(.57) 4.62-	(58) 3.52-	···(.19) 1.97–	···(.36) 3.71-	ثابت
.02	.06	.06	.13	.20	مُعَدِّل مربع الانحراف المعياري
1 .79	*** 3.30	*** 3.27	6.06	***8.53	الْدَفَّة
497	495	497	497	497	المعدد

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يعرض هذا الجدول مُعامِلات الارتباط الحسابـــي (المنطقي) مع الأحطاء القياسية بين قوسين

بالإضافة إلى ذلك، فقد وجدنا أنّ فئة أولئك الذين يوافقون على أنّ المختصين برعايتهم الصحية المستعجلين أكثر من اللازم مرتبطة بمراسلة الأطباء إلكترونياً بشكل غير متكرر، وزيارة المواقع الإلكترونية

^{* =} الاحتمال دون 0.05

^{** =} الاحتمال دون 0.01

^{*** =} الاحتمال دون 0.001

الصحية، ووجود تأمين صحّي، وكونها شباناً. المشاركون الشبّان أيضاً هم الأقرب للقول إنّ من الصعب الحصولَ على موعد للرعاية الصحية بــشكل مباشر. وعلى العكس من ذلك فإنّ المشاركين الكبار في السن هــم الأقــرب للإحــساس أنّهم يحصلون على الرعاية الصحّية حين يحتاجون إليها.

الثقافة الصحية

لقد استخدمنا ثلاثة عناصر من الاستبيان لتقييم الثقافة الصحية وهي: عدد مرات طلبهم المساعدة في قراءة المواد الطبية، ومقدار ثقتهم أثناء ملء الاستمارات الطبية بأنفسهم، وعدد المرات التي يواجهون فيها مشاكل في اكتسساب معلومات عن حالتهم الطبية بسبب صعوبة فهم المواد المكتوبة (وكانت الأحسوبة المحسوبة المحستملة لكل من هذه الأسئلة الثلاثة هي "دائماً"، "غالباً"، "أحسياناً"، "قليلاً"، أو "إطلاقاً"). وقد استخدمنا هذه العناصر لبحث استخدام المشاركين للتكنولوجيا وموقفهم من الطب الرقمي.

يسبحث الجدول 4-4 العلاقة بين أنواع التواصل الطبسي وبين السثقافة الصحية. فهؤلاء الذين يهاتفون ويراسلون أطباءهم إلكترونيا بسشكل متكسر، والذكسور، أو الأقلّ تعلّماً هم الأقرب للقول إنهم يحستاجون إلى مساعدة في قراءة المواد الطبية. والسبيل الوحيد للاتصال السذي له ارتباط هام بالثقة في ملء الاستمارات الطبية هو الشراء عبر الإنترنت. فمن يشترون الأدوات والعقاقير الطبية عبر الإنترنت هم أكثر مسيلاً إلى الإشارة إلى أنهم يشعرون بعدم الثقة أثناء ملء الاستمارات الطبية. ويرتبط مستوى التعليم بالمعاناة في اكتساب معلومات عن الحالة الطبية نتيجة عدم فهم المواد المكتوبة: وفي هذا الصدد كان الأقلّ تعلّماً هم الأقرب للإشارة إلى هذه المشاكل.

جدول 4-4: الارتباط الحسابي لمتغيرات مختارة مع الثقافة الصحية

	أحتاج إلى المساعدة	لا أتق بقدرتي على	أعاتي من مشاكل
المنغير	لقراءة المواد	ملء الاستمارات	في فهم المواد
	الطبية	الطبية	المكتوية
زيارة شخصية	(.07) .01	(.08) .07	(.07) .08
اتصال هاتفي	·(.06) .15	(.08) .10	(.07) .09
البريدي الإلكتروني	·(.13) .32	(.16) .13	(.14) .07-
زيارة المواقع	-80. (80.)	(.10) .17-	(.09) .06-
الشراء الإلكتروني	(-22) -24	*(.27) .59	(-24) .36
العمر	(.03) .03	(.03) .06	(.03) .03
أنثى	•(.09) .18-	(.10) .06-	(-10) -06
أقلية	(.12) .09	(.14) .09	(.13) .04
تقييم ذاتي للصحة	(.04) .06-	(.05) .09-	(.04) .04-
التعليم	·(.04) .09 -	··(.05) .14-	(.04) .13-
الدخل	(.03) .02-	(.04) .05-	(.03) .05-
تأمين صحي	(.13) .14	(.16) .31	(.14) .26
انتماء إلى الحزب	(.06) .00-	(.07) .05	(.06) .00
الديموقر اطي	(.00) .00	(.07) .03	(.00) .00
ايديولوجيا متحررة	(.06) .04	(.07) .05	(.07) .07
ٹایت	···(.44) 5.22-	(.52) .55	···(.37) 5.10-
مُعَثّل مربع الاتحراف المعياري	.11 .07	.07	
الدقة	*** 3.67	5.47	*** 3.57
العدد	495 496	496	

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يعرض هذا الجدول مُعامِلات الارتباط الحسابــــي (المنطقي) مع الأخطاء القياسية بين قوسين

^{* -} الاحتمال دون 0.05

^{** =} الاحتمال دون 0.01

^{*** =} الاحتمال دون 0.001

جودة الرعاية الصحية

إنّ جودة الرعاية الصحية موضوعٌ سائد في المناقشات العامة حول السنظام الصحي في الولايات المتّحدة. وكثيرٌ من التحسينات في الرعاية السصحية وضعت لتحسين جودة الخدمات الطبية والتأكد أنّ المرضى راضون عن تجربتهم مع الرعاية الصحية. ولا تقتصر الغاية النهائية في هذا الموضوع على رضا المستهلك، فالعمل الطبي العالي الجودة يفسسح المجال لتعزيز الدعم العام للنظام ككلّ ولإقناع دافعي الضرائب أنّ استثمار نقودهم في هذا المجال سيعودُ بفوائد كبيرة.

وللحكم على علاقة الاتصالات الطبية بآراء المشاركين حول جمودة السرعاية السصحية، قمنا ببحث أربعة مؤشرات: هل يوافق المشاركون أنّ عيادات أطبائهم تحوي كلَّ ما يلزم لتقديم رعاية صحية كاملة؟ هل يوافقون على أنّ أطباءهم يقدّمون التشخيص الصحيح؟ هلّ يوافقون على أنّ أطباءهم يحرصون على التحقّق من كلِّ شيء اثناء فحصهم ومعالجتهم؟ وأخيراً هل يوافقون على أنّ الأطباء يتصرّفون بسكل تجاري وغير شخصي معهم؟ وقد كانت إجابات هذه الأسئلة تسشكل تجاري وغير شخصي معهم؟ وقد كانت إجابات هذه الأسئلة تسشكل مقياساً من خمس درجات ("أوافق بشدّة"، "أوافق"، "غير متأكد"، "أرفض"، "أرفض بشدة").

يعرض الجدول 4-5 تحليلنا للعلاقة بين استخدام تكنولوجيا الاتصالات الطبية والمتغيرات الأخرى وبين آرائهم حول جودة الرعاية الصحية. إنّ القناعة أنّ الأطباء يزودون المريض بالرعاية الصحية الكاملة يسرتبط بشكل واضح بالزيارة أو المراسلة الإلكترونية للطبيب بشكل دوريّ وبالانتماء إلى تيار محافظ سياسياً. إنّ من يهاتفون أطباءهم بشكل غير دوريّ ومن هم أكبر سنّاً يميلون أكثر إلى الشعور أنّ الأطباء يشخصون حالتهم بشكل صحيح. والمرضى الذين يرون أنفسهم بصحة يشخصون حالتهم بشكل صحيح. والمرضى الذين يرون أنفسهم بصحة

			•	
الأطباء	لا يقحصُ	أتساعل ما إذا	لا أحصل من	
يعاملونني	الأطباء كلّ	كان تشخيص	الأطباء على	المتغيّر
بشكل تجاري	شيء أثناء	طبيبـــي	الرعاية الكاملة	
ولا شخصيّ	معالجتي	صحيحأ	الرحاية الكاملة	
(.09) .23-	(.08) .13-	(.08) .05-	(.07) .19-	زيارة شخصية
(.08) .06-	(.07) .09	·(.08) .16	(.07) .05	اتصال هاتفي
(.17) .05	(.15) .06-	(.16) .05-	·(.14) .31–	البريدي الإلكتروني
(.10) .13	(.09) .06	(.10) .01	(.09) .05	زيارة المواقع
(.28) .53	(.25) .20	(.27) .50	(.23) .15	الشراء الإلكتروني
(.03) .05-	(.03) .01-	(.03) .08–	(.03) .03	العمر
(-11) -17-	(.10) .05-	(.11) .05-	(.09) .02-	أنثى
(.15) .15-	(.14) .08-	(.14) .02	(.13) .12-	أقلية
(.05) .09-	(.05) .09-	(.05) .08-	(.04) .04-	تقييم ذاتي للصحة
"(.05) .13-	(.05) .04-	(.05) .01-	(.04) .03	التعليم
(.04) .00-	(.04) .04	(.04) .03-	(.04) .03-	الدخل
(.16) .07	··(.15) .50	(.16) .23	(.04) .04	تامين صحي
(07) 08	(06) 03	(07) 04	(06) 11	انتماء إلى الحزب
(.07) .08	(.06) .03	(.07) .04	(.06) .11	الديموقر اطي
80. (80.)	(.07) .06	(.07) .14	·(.06) .13	إيىيولوجيا متحررة
····(.55) 2.91 -	··(.39) 1.55	(.52) 3.47-	···(.45) 1.88	ٹابت
.04	02	04	.04	معكل مربع الانحراف
•04	.02	-04	·U 4	المعياري
**2.47	1.78	**2.55	2.62	الدقة
500	491	495	496	العدد
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يعرض هذا الجدول مُعاملات الارتباط الحسابي (المنطقي) مع الأخطاء القياسية بين قوسين * = احتمال دون 0.05 أ

جيدة يميلون أكثر إلى الشعور أنّ الأطباء يفحصون كلَّ شيء أثناء الفحص والمعالجة. هناك ارتباط بين الاعتقاد أنّ الأطباء لا يتعاملون بشكل تحاري وغير شخصي وبين زيارة الأطباء بشكل دوريّ وكون الشخص على درجة من التعلم. هذه النتائج ترجح وجود بعض الارتباطات الإيجابية بين جودة الرعاية الصحية واستخدام الاتصالات الرقمية.

^{** =} الاحتمال دون 0.01

^{*** =} الاحتمال دون 0.001

خلاصة

باختصار، لم نجد فوائد ثابتة لتكنولوجيا المعلومات في عدد من آراء المستهلكين عن الرعاية الصحية. وكما حذر (بلومنثال)، ما من ضمانات أن العالم (الشبكي) سينتج مواقف أكثر إيجابية تجاه نظام الرعاية الصحية أو إن آراء الناس في جودة الرعاية الصحية أو إتاحتها أو توافسرها لسن يغدو بالضرورة أكثر إيجابية حين يتحوّل الناس إلى التواصل الإلكتروني مع الأطباء بدلاً من التواصل الشخصى.

في هـذه الدراسـة، فحصنا ثمانين ارتباطاً ممكناً بين الاتصالات السرقمية وآراء السناس حـول جودة وتوافر وإتاحة الرعاية الصحية، وكسذلك الثقافة والحالة الصحية. وكما هو موضح في الجدول 4-6 فإن 76 بالمئة من مجمل العلاقات بين الزيارات الشخصية والهاتفية والبريدية الإلكترونية والاتصالات الرقمية وبين تقييم الرعاية الصحية كانت بلا أهية إحصائية. مما يعني أن قلة من الفوائد كانت مرتبطة باستخدام كل من أساليب الاتصال هذه. ومن ضمن الارتباطات الهامة إحصائياً، فقد كانـت مرتبطة بنتائج أسوأ في الجاه غير الاتجاه المرغوب ويعني ذلك أنها كانـت مـرتبطة بنتائج أسوأ في ما يتعلق بآراء الناس في نظام الرعاية السحية. فقط 9 بالمئة كانت في الاتجاه المرغوب من ناحية النظام الرعاية السحي ككل. وإن قلة النتائج الإيجابية تكبح أولئك الذين يتصورون تغـيراً دراماتيكياً متسارعاً في الموقف العام نتيجة استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية.

إن العلاقة غير واضحة وغير هامة بين الموقف من الرعاية الصحية وبين 66 بالمئة من مستخدمي التقنيات التقليدية (الزيارات الشخصية والاتصال الهاتفي) و84 بالمئة من مستخدمي الاتصالات الطبية الرقمية (البريد الإلكترونية (مواقع الويب) أو الشراء

والاتصالات التقليدية الطبية	ن الاتصالات الرقمية	الارتباطات الجوهرية بير	جدول 4-6: ملخص
			(نسبة مئوية)

الرقمي	التقليدي	الإجمالي	
(48/40) 84	(32/21) 66	(80/61) 76	لا أهمية له
(48/3) 6	(32/4) 12	(80/7) 9	مرغوب فيه
(48/5) 10	(32/7) 22	(80/12) 15	غير مرغوب فيه
48	32	80	العدد

المستجدر: الاسستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

عـــبر الإنتـــرنت). وكانت العلاقة في الاتجاه المرغوب مع 12 بالمئة من مــستخدمي الاتصالات مــستخدمي الوســـائل التقلـــيدية و6 بالمئة من مستخدمي الاتصالات الــرقمية، وارتباطاً في الاتجاه غير المرغوب مع 22 بالمئة من مستخدمي الوسائل الرقمية.

يوجز الجدول 4-7 في ما يلي النتائج الجوهرية التي خلصنا إليها وبتفصيلٍ أكبر. يظهر الجدول الارتباطات الواضحة المرغوبة (+) والواضحة غير المرغوبة (-) وغير الواضحة (0) مع النتائج الصحية التي وجدناها كالحالة الصحية الجيدة ونمط الحياة الصحي والرعاية الصحية المتاحة والمتوافرة، والثقافة الصحية، وجودة الرعاية. وذلك بعد دراسة عدد من الخصائص الاجتماعية الديموغرافية.

تظهر 10 من أصل 16 تفسيراً للارتباطات عدم وجود علاقة واضحة بين تواتر زيارة الأطباء والنتائج الصحية الجيدة. ومن الارتباطات الستة الباقية هناك ثلاثة كانت في الاتجاه المرغوب (ما يعني أنها تظهر ارتباطاً إيجابياً بين رؤية الطبيب بشكل أكثر تواتراً وبين النتائج الصحية الجيدة) وثلاثة في الاتجاه غير المرغوب (ما يعني أنها تظهر ارتباطاً سلبياً بين رؤية الطبيب بشكل أكثر تواتراً وبين النتائج الصحية). وعلى سبيل المثال، فإن من يزورون الطبيب بشكل دوري أيضاً الصحية). وعلى سبيل المثال، فإن من يزورون الطبيب بشكل دوري أيضاً

جدول 4-7: ملخص الارتباطات الجوهرية بين الاتصالات الصحية والآراء في الرعاية الصحية ومتغيرات مختارة

	زیارة شخصیة	اتصال هات <i>قی</i>	بريد الكترون <i>ي</i>	تصفح المواقع الصحية	شراء عير الإنترنت
حالة صحية أفضل	_	_	0	0	0
نمط الحياة					
أعتمد غذاءً متوازناً	0	0	+	0	0
أمارس الرياضة	+	+	0	0	0
لا أدخَّن	-	0	0	0	0
القدرة على تحمّل التكاليف/الإتاحة					
لست قلقاً بشأن التكاليف	_	0	0	_	0
لا مشاكل في دفع الفواتير	0	_	0	-	0
الرعاية الصحية ليست عجولة	0	0	+	_	0
ليس من الصعب الحصول على موعد عاجل	0	0	0	0	0
أحصل على الرعاية حين أحتاج إليها	0	0	0	0	0
الثقافة الصحية					
لا أحتاج إلى مساعدة في القراءة	0	_	_	0	0
اثق بنفسي في ملء	0	0	0	0	_
الاستمارات الطبية	0	0	0	U	_
أفهم المعلومات الطبية جيداً	0	0	0	0	0
الجودة					
الأطباء يقتمون الرعاية الكاملة	+	0	+	0	0
تشخيصات الأطباء صحيحة	0	_	0	0	0
الأطباء يفحصون كلّ شيء	0	0	0	0	0
الأطباء ليسوا تجاريين	+	0	0	0	0
					

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني .2005.

يمـــيلون إلى القول بأنَّ صحّتهم سيئة، وإلهم يدخنون، ويعتريهم القلق بـــشأن توافر الرعاية الصحّية. بالإضافة إلى ذلك فإنَّ الذين يزداد تواتر زيـــارهم للطبيب هم أكثر ميلاً إلى التمرين، ويرون أنَّ الأطباء يوفرون الرعاية الكاملة خلال الزيارات العيادية، ويرون أنَّ الأطباء لا يتعاملون بشكل تجاري معهم.

هُـناكَ أحـد عشر ترابطاً غير ذي قيمة، وترابط واحد إيجابي، وأربعـة سلبية في ما يتعلّق بمهاتفة الأطباء. فعلى الجانب الإيجابي، يرتبط الاتـصال المتكرر بالطبيب مع التمرين الرياضي. وعلى الجانب السلبي فإنّ الاتصال المتكرر بمزودي الرعاية الصحية يرتبط بالوضع الصحي السيء ومـشاكل في دفع الفواتير الطبية والحاجة للمساعدة في قراءة المواد الطبية، والشك في ما إذا كان الطبيب يصل إلى التشخيص الصحيح.

كذلك فإن 12 من أصل 16 ارتباطاً مع استخدام البريد الإلكتروني هي غير ذات أهمية، مما يشير إلى أنّه ما من علاقة بين تواتر التراسل الإلكتروني مع الأطباء وبين أغلب النتائج الصحية المدروسة. وثلاثة من الارتباطات الأربعة الأحرى هي بالاتجاه الإيجابي وواحد منها بالاتجاه السلبي. فهناك علاقة لزيادة تواتر التراسل الإلكتروني مع الأطباء مع كلِّ من الحمية المتوازنة والرأي أنّ الأطباء ليسوا مستعجلين والإيمان أنّ الأطباء يقدمون الرعاية الكاملة. لكن غالباً ما يترافق هذا بالحاجة إلى المساعدة في قراءة المواد الطبية.

كــذلك، فإن 13 من أصل 16 ارتباطاً بزيارة المواقع الإلكترونية السححية هــي غــير ذات أهمية، و3 منها كانت مؤثرة لكن بالاتجاه السلبــي: القلق بشأن توافر الرعاية الصحية، ومصادفة مشاكل في دفع الفواتير الطبية، والرأي بأن مسؤولي الرعاية الصحية مستعجلون كانت مرتبطة سلبياً مع ازدياد تصفح المواقع الإلكترونية.

أما الارتباطات الهامة مع الشراء عبر الإنترنت فبلغت 15 من أصل 16 نتيجة صحية وهناك نتيجة واحدة فقط ترتبط معه بشكل سلبي. وأياً كان تواتر الشراء الإلكتروني لدى المشتركين سواء للأدوية أو للمعدات الطبية، فما من نتائج إيجابية في ما يتعلق بالحالة الصحية أو حيارات غيط الحياة أو الآراء حول توافر وإتاحة أو جودة الرعاية السحية. الاستناء الوحيد يستعلق بعنصر الثقافة الصحية في ملء الاستمارات، حيث إن من يشترون عبر الإنترنت هم أكثر ميلاً إلى عدم الثقة بالمستندات الطبية بشكل عام.

حيى هذه النقطة، ما زالت ثورة الصحة الإلكترونية أقرب إلى الأمل منها إلى الواقع. فأعدادٌ كبيرة من الناس لم تستخدم بعد التكنولوجيا السرقمية أو الإلكترونية للتعامل مع المختصين الطبيين⁽⁹⁾. وهناك انقسام رقمي واضح في فئات الجنس والعمر والتعليم والدخل. وإنّ كبار السن أو الذكور أو منخفضي التعليم أو منخفضي الدخل هم أقل استخداماً لبعض أدوات التواصل مقارنة بنظرائهم. وهذا يحدُّ من قدرة التكنولوجيا على إحداث تغيير إيجابيٌّ في الصحة العامّة (10).

إنّ الارتباطات الإيجابية بين استخدام التكنولوجيا الرقمية والآراء الإيجابية عن جودة وتوافر وإتاحة الرعاية الصحية واضحة فقط في 6 بالميئة من المشاركين. وإنّ مراسلة مزودي الخدمة إلكترونياً هي الخيار الأقسرب للارتباط بنتائج إيجابية. وينعكس هذا في النتائج التي تتعلق بالحمية الصحية والاعتقاد بكمال الرعاية الصحية وتأتيها. وقد كانت في تحليلنا بضع ارتباطات إيجابية بين التكنولوجيا الرقمية والآراء حول جودة وتوافر الرعاية الصحية.

ولكنّ الدراسات التي قام بها آخرون وجدت علاقةً بين استخدام موارد الصحة الإلكترونية وروابط إيجابية مع نظام الرعاية الصحية. على

سبيل المثال، من صرّحوا بارتباطهم الوثيق مع نظام الرعاية الصحية هم أيسضاً الأقسرب لاستخدام الموارد الرقمية بشكل أكبر وترضيهم هذه التحسربة. وهسم الأكثسر ميلاً لطلب تحديد الوصفات عبر الإنترنت، واللحوء إلى الاستشارات على الشبكة، وحجز المواعيد إلكترونياً(11).

لكنّ العجز الإجمالي في العلاقات المتينة ضمن دراستنا يكشف أنّ على مسؤولي الحكومة العمل بشكل أكبر على عدّة جبهات إن كانوا يسريدون توليد عدد أكبر من المنافع في مجال الرعاية الصحّية. وكما سنناقش لاحقاً في هذا الكتاب، فإنّ مستويات استخدام التكنولوجيا لا بيد من أن ترتفع بشكل ملحوظ فوق المستويات الحالية ولا بدّ للناس من أن يحرّوا بتحارب إيجابية تحسن من موقفهم تجاه الرعاية الصحّية (12). وما لم يقم عدد أكبر من الناس عمراسلة أطبائهم إلكترونياً وزيارة المواقع الطبية و شراء الأدوية أو المعدات الطبية على الشبكة ويعجبوا بهذه التحربة، ستبقى القدرة على حصد نتائج إيجابية عبر استخدام تكنولوجيا المعلومات السحية قدرة عدودة. وإنّ رفع معدلات الاستخدام هو مطلب أساسي لتأمين فوائد الطب الرقمي لمستهلكي الخدمات الصحية.

الفصل الخامس الفروقات الرقمية

إن إزالــة التباينات في الرعاية الصحية في الولايات المتّحدة شكّل أولــويّة قومــيّة طيلة سنوات عديدة (1). فعدم المساواة مشكلةً ترتبط بالعـرق والإثنية بشكل خاص. وبسبب تاريخ البلاد الذي حفل بالعبودية والتمييز العنصري، يبدو أنّه من الصعب الوصول إلى المساواة في الفرص أو النتائج. فالناس على اختلاف خلفياتهم يحصلون على درجات مختلفة من الإتاحة ويظهرون تباينات واضحة في حودة ونتائج الرعاية الصحية. إنّ الفــوارق في معدلاًت المرض والوفاة تبدو مترافقة بوضوح مع فــوارق الــدخل والفــوارق العرقية. وهناك تباينات اقتصادية وعرقية واضحة في نسبة وفيات الأطفال، والأمراض القلبية الوعائية، ومعدلات الــوفاة المــوافقة للعمر المتوقع في الداء السكري (2) (داء السكر). على سبيل المــثال فإنّ معدّل العمر المتوقع هو 77.7 سنة للبيض بينما هو سبيل المــشال فإنّ معدّل العمر المتوقع هو 77.7 سنة للبيض بينما هو موحــودة منذ فترة طويلة من الزمن عما يرجّح أنّ العرق سيبقى عاملاً موحــودة منذ فترة طويلة من الزمن عما يرجّح أنّ العرق سيبقى عاملاً انقسامياً هاماً وثابتاً في الولايات المتّحدة.

هناك دراسةً حديثةً عن تعويضات رعاية المسنين وجدت فروقات في العسلاج الطبي تتعلّق بالعرق والموقع. فعلى سبيل المثال كشفت الدراسات في بعض الولايات وجود "فرق بمقدار 12 بالمئة بين البيض والسسود" بالنسسة إلى المرضى الذين يحصلون على مسح ماموغسرافي*. وبشكل مشابه، الإفريقيون الأمير كيون الذين يعانون من السكري diabetes "هم أقل ميلاً من البيض إلى إجراء فحص سنوي للهيموغلوبين "**. وفي عدّة ولإيات جنوبية نجد معدّل بتر الساق مرتفعاً لدى الإفريقيين الأمير كيين بمعدل الضعف عمّا هو لدى البيض الميض.

واكتسشف آخسرون اختلافات ملحوظةً تتبعُ العرق والإثنيّة بين السناس السذين لا يملكونَ تأميناً صحياً. إذ وحدت دراسة لس (كايزر السناس السذين لا يملكونَ تأميناً صحياً، وقد كانت الأرقام المقابلة هي الهيسسبانيين لا يملكونَ تأميناً صحياً، وقد كانت الأرقام المقابلة هي 33 بالمسئة من الأميركيين الإفريقيين و12 بالمئة من الأميركيين الإفريقيين و17 بالمسئة مسن الأميركسين الأسسيويين و13 بالمئة من البيض غير المسانيين. وبشكل عام فإن ثلثي من لا يملكون تأميناً صحياً هم من الفقراء (5).

وبرغم الحقائمة الواضحة عن فروقات كهذه، فإن قلّة من الدراسات قد اختبرت العلاقة بين العرق والإثنية واستغلال المواقع الإلكترونية الصحية (6). فقد وجدت ثلاث دراسات ارتباطاً واضحاً بين العرق/الإثنيّة وبين استخدام شبكة الويب لأغراض صحية. ولكنّ اثنتين من

التصوير الشعاعي البسيط للثدي بأشعة إكس، ويجب على كل امرأة فوق سن
 القيام به سنوياً للكشف عن سرطان الثدي – المترجم.

^{**} إنَّ قسماً من الهيموغلوبين (أو خضاب الدم) لدى مريض الداء السكري يرتبط بالسكر مشكلاً "الخضاب السكري" وفحص هذه النسبة سنوياً يفيد في تقييم تطور أو تراجع حالة مريض داء السكري – المترجم.

الدراسات (ديكرسن اند آذرس Dickerson and others) ليسستا مُثّلتين للولايات المتّحدة قوميّاً (4). والأخرى (Hsu and others) ليسستا مُثّلتين للولايات المتّحدة قوميّاً (5). والأخرى (يبارا اند سومان Ybarra and Suman) تجاهلت تضمين مستوى الدخل كعاملٍ في التوقّع (8). والدراسةُ الأخيرة أشكاليّة لأنه ثمة أدلة تشير إلى أنّ الفروقات العرقيّة والإثنية تختفي بعد البحث في مستوى الدخل والحالة الاقتصادية الاجتماعية.

في هذا الفصل، وباستخدام بيانات استبياننا القومي للرأي العام، سينقوم بفحيص الاختلافات في استغلال المواقع الإلكترونية الصحية حسب مستوى تعليم المشاركين، ودخلهم، وانتمائهم العرقي والإثني. ونحد أنّه ما زال ثمة فروقات ديموغرافيّة هامّة في ما يتعلّق بإتاحة تكنولوجيا المعلومات الصحية. ينبغي على صانعي القرار أن يعالجوا هذه الفروقات إن كانوا يريدون ردم هذا الانقسام الرقمي وتقديم فوائد الرعاية الصحية الإلكترونية إلى جميع الأميركيين.

الفروقات الديموغرافية

بين العامين 2000-2004، كان عدد الأميركيين الذين يستخدمون شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات صحية قد تضاعف تقريباً من 50 إلى 95 مليوناً (9. هذا النشاط الرقمي المفاجئ يعكس الانتشار المتزايد لشبكة الإنترنت، وجهود عدة هيئات لتحسين إتاحتها وتخفيف نفقات النسشاط الحاسوبي. يعلم الناس الآن أن كمية هائلة من المعلومات أصبحت متوفرة على الشبكة، وهم يستفيدون من مزايا التواصل الجديدة التي أصبحت متاحة لهم.

ومع أن مقدرة المستهلكين على استحصال المعلومات عبر الإنترنت قد ازدادت، فإن الفروقات في إتاحة التكنولوجيا الرقمية تمدد

قدرة بعض الجماعات على الاستفادة بشكل كامل من الموارد الإلكترونية (10). على سبيل المثال ثمة فجوات موثّقة في استخدام تكنولوجيا المعلومات ترتبط بالتعليم والعمر والدخل والموقع الجغرافي. والذين هم أصغر سناً، أعلى تعليماً، أعلى دخلاً -ويعيشون في المدن أو السضواحي هم الأكثر استخداماً للإنترنت. أما الأقل دخلاً وتعليماً والقاطنون في مناطق ريفية فهم الأقل اعتماداً على المواقع الإلكترونية أو السصيغ الأخرى للاتصال الرقمي (11). يعودُ ذلك أحياناً إلى نقص التوصيل والحزم العريضة للاتصال، وفي أحيان أخرى يعودُ إلى نقص المال اللازم لشراء أجهزة كمبيوتر أو وسائل اتصال رقمية.

إنّ ما هو أكثر إشكالاً هو تلك المؤشرات على وجود فحوة مبنية على العرق والإثنية. أحد الاستبيانات القومية الحديثة عن الاستخدام العام الإنترنت وجد مثلاً أنّ 70 بالمئة من البيض يستخدمون شبكة الإنترنت مقابل 57 بالمئة من الإفريقيين الأميركيين(12). ودراسة أخرى وجدت أنّ 65 بالمئة من البيض يستخدمون الإنترنت مقابل 37 بالمئة فقط من البيض يستخدمون الإنترنت مقابل 37 بالمئة فقط من الهيسبانيين(13). وتعتبر هذه النتائج إشكالية لأنها تظهر أنّ الهيسبانيين والإفريقيين الأميركيين هم أقل ميلاً إلى استخدام التكنولوجيا وبذلك هم أقل قدرة على الاستفادة من المواد الطبية على الشبكة.

ومع دخول تكنولوجيا الاتصالات بشكل أكبر في خضم الخدمات الصحية، فإن هذه الفجوات في إتاحة المعلومات تدعم الظلم الموجود. وفي الوقت الذي تريد فيه الوكالات الحكومية للمستهلكين أن يعتمدوا على الطب الرقمي من أجل تحسين وصول الخدمة وخفض التكاليف، فإنه من الهام فهم كيفية اختلاف الإتاحة بين مختلف المجموعات العرقية والإثنية. وفي حال وجود الاختلافات العرقية في محيط الخدمات الإلكترونية للرعاية الصحية فإنها سوف تقوض المساواة

والعدالة في نظام الرعاية الصحية في الولايات المتحدة، كما هدّد إمكانيّة صانعي القرار في الوصول إلى المنافع الكاملة للطب الرقمي.

غة عوامل عدّة تسهم في الاختلافات العرقية لاستخدام خدمات الرعاية الصحّية وتكنولوجيا المعلومات (14). إحدى المشاكل هي الإتاحة غيير المتساوية لجودة الرعاية الصحية (15). فالأشخاص المنتمون إلى خلفيات اجتماعية اقتصادية مختلفة لا يملكون الفرص ذاتها في الحصول على رعاية متوافرة وفعّالة. والأشخاص الأكبر عمراً ومن الخلفيات الفقيرة - مـ ثلاً - هم الأقلّ ميلاً إلى الاستفادة من أنواع عديدة من السرعاية الطبية. وكما ألهم لا يرون داعياً أو قيمة للاتصال الرقمي ولسذلك فهم بشكل عام ليسوا جزءاً من الثورة التكنولوجية. فهم لا يفهمون كيف يمكن للإنترنت أن يغني حياقم.

هـناك قلـق متزايد من مساهمة الانقسام الرقمي في تعزيز الظلم والتفاوت في استخدام الموارد الإلكترونية على الشبكة (16). والعمر هو سمـة هامّة في تمييز المستخدمين عن غير المستخدمين. فبينما يعتبر الأشخاص الأكبر سناً أقل ميلاً إلى استخدام الإنترنت، ينطبق الأمر ذاته على ذوي التعليم المنخفض والدخل المحدود. فالذين يفتقرون إلى التعليم العـالي والمـوارد المالية لا تتاح لهم المعلومات الرقمية وهم غير قادرين على الاستفادة من الرعاية الصحية الإلكترونية (17).

أخــيراً، ثمة اختلافات عرقية هامة في المستويات الثقافية. إذ وجد التقييم الوطني للقدرة على القراءة والكتابة لدى البالغين The National التقييم الوطني للقدرة على القراءة والكتابة لدى البالغين Assessment of Adult Literacy من من المعدّل المتوسط على مقياس من 0 (قــدرة معدومــة) إلى 500 (قــدرة عالية) هو 288 للبيض و243 للإفــريقيين الأميركيين و216 للهيسبانيين (18). تعني هذه الفروقات أنّ الميسبانيين يعانون من الصعوبة الأكبر في فهم المواد المكتوبة وبالتالي في الميسبانيين يعانون من الصعوبة الأكبر في فهم المواد المكتوبة وبالتالي في

فهم المواد الطبية المنشورة على الشبكة. وعلى مطوّري المواقع الإلكترونية أن يأخذوا هذه المشاهدات بعين الاعتبار حين يصمّمون مواقعهم.

مع ازدياد استخدام الإنترنت من أجل خدمات المراقبة عن بعد والخدمات الصحية الأخرى، من الهام بحثُ أيِّ اختلافات قائمةً حتى الآن في استخدام المواقع الإلكترونية الصحية. وإلى أيِّ مدى يلعب العسرة والإثنية والدخل والتعليم والعمر والجنس دوراً في استخدام الموارد الطبية الرقمية؟ إن استطعنا تحديد اختلافات معينة، سيساعدُ ذلك المسؤولين الحكوميين في تطوير طرق تتيحُ هذه الخدمات إلى مرضى من مختلف المجموعات.

تحليل علاقة استخدام المواقع الطبية الإلكترونية بالعرق والإثنية

لسبحث الفروقات الديموغرافية، قمنا ببحث استخدام المواقع الإلكترونية الصحية حسب الخلفيات العرقية والإثنية. ومن أصل 828 مسشاركاً في استبياننا القومي للرأي العام يزورون المواقع الصحية كان هناك 670 شخصاً من البيض اللاهيسبانيين (80.9 بالمئة) و58 إفريقياً أميركياً (7.0 بالمئة) و54 هيسبانياً (6.5 بالمئة) و46 شخصاً ينتمون إلى الآسيويين الأميركيين أو إلى تصنيفات أخرى (5.6 بالمئة). وبرغم أن نسبة المساركين من الإفريقيين الأميركيين، الهيسبانيين، والآسيويين الأميركيين/الخلفيات الأخرى في التعداد العام للسكان (21.1 بالمئة) المؤرقيين المؤرقيين الأميركيين، الهيسبانيان (1.1 بالمئة) في التعداد العام للسكان (1.1 بالمئة) في التحمعات المؤرق النسبة الواردة في استبياننا، في التحمعات التي يصعب الوصول إليها عادة (10.9).

قمنا بالتركيز أكثر على الإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين منه على الآسيويين الأميركيين إذ إنّ هاتين المجموعتين قد عانتا تاريخياً من حرمان أكبر في الوصول إلى المعلومات. ولا قلق بشأن الآسيويين الأميركيين في موضوع الانقسام الرقمي بشكل خاص إذ إنّهم يميلون إلى الاعتماد على التكنولوجيا الرقمية إلى مدى يفوق حتى البيض اللاهيسبانيين (20). وفعلاً كان ذلك واضحاً في استبياننا حيث إنّه بين المشاركين الذين صرّحوا ببحثهم عن المعلومات الطبية على الشبكة في السنة الأخيرة كان 33.5 بالمئة منهم ينتمي إلى خلفية آسيوية أميركية/ أخرى و33.7 بالمئة كانوا من البيض بينما 31 بالمئة كأنوا من الإفريقيين الأميركيين و40.5 بالمئة كانوا من البيض بينما 31 بالمئة كأنوا من الإفريقيين المستخدام شبكة الويب في هذه الدراسة لأنّه الاستخدام الأكثر رواحاً في الطبب الرقميين (12). فهؤلاء الذين يراسلون أطباءهم إلكترونياً أو يسترون الأدوية أو المعدات الصحية على الشبكة هم أقلُّ عدداً بكثير من أولئك الذين يبحثون عن المعلومات الطبية على شبكة الويب.

إنّ عدداً من العوامل غير العرق والإثنية يؤثّر في استخدام شبكة السويب. على سبيل المثال، وجد الباحثون الآخرون أنّ بعض السمات كالتقييم الذاتي للصحة، والدخل، والتعليم، والعمر، والجنس، والثقافة الصحية كلّها مرتبطة بمواقف المرضى وسلوكهم (22). وبشكل عام فإنّ تسوحة السناس في ما يتعلّق بالرعاية الصحية مرتبط بصحتهم وعمرهم وجنسهم بالإضافة إلى عوامل أحرى.

يك شف الجدول 5-1 عن استخدام الويب لدى عدّة مجموعات عربية متنوعة بتنوع تلك العوامل. وبشكل عام فقد وجدنا أنّ 14.9 بالمئة من البيض بعمر 65 وما فوق صرّحوا بأنهم يستفيدون من المواقع الإلكترونية الصحية في الوقت الذي لم يصرّح بذلك فيه أيٌّ من الإفريقيين

جدول 5-1: اختلافات استخدام مواقع الويب حسب العرق والإثنية (بالنسبة المنوية)

	أبيض	إفريقي أميركي	هيسباتي	آسيوي أميركي/ غير ذلك
السنّ				
- 65	40.5	36.4	21.6	50.0
+ 65	14.9	0.0	0.0	0.0
الاحتمال	000	.010	.625	••.043
الجنس				
نكر	27.0	18.8	21.7	31.6
أنثى	38.1	35.7	19.4	51.9
الاحتمال	.003	.177	.546	.144
التعليم				
ثانوي أو دونه	16.3	16.7	8.8	30.8
طالب كلية أو خريج	44.3	46.4	40.0	51.6
الاحتمال	000	••.015	.009	.175
القدرة على القراءة والكتابة				
سيئة/لا بأس	18.8	37.5	0.0	57.1
جيدة إلى ممتازة	35.8	31.3	23.8	47.1
الاحتمال	.003	.508	.115	.471
الدخل				
\$30.000 -	20.0	27.3	13.0	26.7
\$30.000 +	43.3	35.0	38.1	70.0
الاحتمال	.000	.418	.058	••.013
التقييم الذاتي للصحة				
سيئة جداً إلى متوسطة	25.9	16.7	27.3	33.3
جيدة إلى ممتازة	35.8	34.8	18.6	47.1
الاحتمال	.030	.198	396	.316
العدد	670	58	54	46

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

^{* -} الاحتمال دون 0.05

^{** =} الاحتمال دون 0.01

^{*** -} الاحتمال دون 0.001

الأميركسين أو الهيسبانيين أو الآسيويين الأميركيين/الجحموعات الأحرى ممن تجاوزوا 65 من العمر. وإنّ النتائج ذات المتغيّرين تظهر أنّ الأشحاص ذوي التعليم العالي في كلل مجموعة هم أكثر ميلاً إلى البحث عن المعلمومات المصحية على الشبكة رغم أنّ هذه النتيجة كانت هامةً إحصائياً فقط في ما يتعلّق بالبيض والإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين.

كــذلك فــإن النــساء والأشخاص الذين قيّموا صحّتهم على أنها "جيدة" هم أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية ضمن مجموعات البــيض، والإفــريقيين الأميركيين، والآسيويين الأميركيين/الجموعات الأخــرى. لكــن هــذا الارتباط كان هاماً إحصائياً فقط بالنسبة إلى البيض. وعلى العكس من ذلك، فلدى الهيسبانيين كان الرحال والدين قيّموا صحّتهم على أنها "سيئة" هم الأكثر ميلاً إلى استخدام المعلومات على الشبكة رغم أنّ كلا الارتباطين لم يكن ذا أهمية إحصائية.

بــشكل عام، فإنّ المشاركين من ذوي الدخل المرتفع هم الأقرب لزيارة المواقع الصحية رغم أنّ النتائج - بحدداً - كانت هامةً إحصائياً لدى البيض والآسيويين الأميركيين/الجموعات الأحرى فقط. وفي حين أنّ الثقافة الصحية العالية ارتبطت بارتفاع استخدام المواقع الإلكترونية لحدى البيض والهيسبانيين فقد ارتبطت بانخفاض في استخدام المواقع الإلكترونية الصحية لدى الإفريقيين الأميركيين والآسيويين الأميركيين/ الجموعات الأحرى. لكنّ الارتباط كان هاماً إحصائياً لدى الهيسبانيين. فلم يصرّح أيّ من المشاركين الهيسبانيين ذوي الثقافة الصحية المتدنية أو المتوسطة إلى بحثه عن المعلومات الطبية على الشبكة.

يشرح الجدول 5-2 تحليلنا النسبي العكسي لهذه البيانات، وقد أظهرت نتائج التحليل أنّ الأنماط تطابق البيانات بشكل حيّد جداً. وقد وجدنا أنّ الأعمار الأكبر مرتبطة سلبياً بشكل واضح باستحدام المواقع

العرق والإثنية	حسب	الإلكتروني	الموقع	لاستخدام	الحسابي	الارتباط	:2-5 J	جدو
						متعددة	متغيرات	مع

آسيوي آسيرکي/غير نلك		إفريقي أميرعي	أنحن	المناير
(0.23) 0.35-	(0.32) 0.19	(0.16) 0.16-	***(0.06) 0.24-	المعمر
(0.76) 0.89	(1.01) 0.52-	(0.82) 0.82	(0.14) 0.21	أنثى
··(0.29) 0.56	··(0.57) 1.44	(0.39) 1.10	(0.08) 0.50	المتعليم
(0.50) 0.69-	(1.01) 1.86	(0.53) 0.69-	(0.13) 0.16	الثقافة الصحية
(0.14) 0.06-	(0.22) 0.24-	(0.12) 0.00~	(0.04) 0.01	الدخل
(0.34) 0.27	*(0.59) 1.01-	(0.31) 0.30	*(0.08) 0.14-	التقييم الذاتي للصحة
(2.35) 1.02-	•(5.16) 9.12 -	(2.89) 4.24-	(0.74) 2.24-	الثابت
				زائف مربع
0.276	0.483	0.334	0.157	الاتحراف
				المعياري
46	54	58	670	العدد

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يتضمن هذا الجدول معاملات الارتباط الحسابـــي مع الأخطاء المعيارية بين قوسين.

الإلكترونية الصحية لدى البيض وليس لدى المجموعات الأخرى. المقابل، ارتبط التعليم العالى باستخدام أكبر للمواقع الإلكترونية السحية في كل المجموعات، برغم أن الارتباط كان أقوى لدى الإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين منه لدى البيض والآسيويين الأميركيين/ المجموعات الأخرى.

ارتبط التقييم الذاتي المرتفع للصحة سلبياً بشكل واضح باستخدام المواقع الصحية لدى البيض والهيسبانيين، ولكنّنا لم نجد أدلّة واضحة على ذلك لدى الإفريقيين الأميركيين والآسيويين الأميركيين/المجموعات

^{* =} احتمال دون 0.05

^{** =} احتمال دون 0.01

^{*** =} احتمال دون 0.001

الأخرى. أما الثقافة الصحية الجيدة فقد ارتبطت إيجابياً بشكل واضح باستخدام المواقع الإلكترونية الصحية لدى الهيسبانيين، لكن ليس لدى المجموعات الأخرى. ولم نجد ارتباطات واضحة لاستخدام المواقع الإلكترونية الطبية بالجنس أو الدخل.

الاختلافات في الاستخدام الإجمالي حسب الخلفية الاجتماعية

للمساعدة في فهم الأنماط العرقية والإثنية الواردة في دراستنا، قمنا ببحث سمات المشاركين الذين يستغلّون كلّ شكلٍ من أشكال التواصل التقليدي أو الرقمي. ويظهر الجدول 5-3 وجود بعض الارتباطات بين التعليم، والدخل، ومكان الإقامة واستخدام وسائل التواصل التقليدي؛ وبالستالي فإن الخلفية الاجتماعيّة لا تؤثر في مدى زيارة الأطباء أو الاتصال بحم هاتفياً.

لكسن في ما يخص الاتصالات الرقمية، تبين أن المشاركين ذوي التعليم العالي والدخل المرتفع أو القاطنين في المدن/الضواحي هم الأقرب إلى التواصل بالسبريد الإلكتروني مع مزودي خدماهم، وزيارة المواقع الإلكترونية السصحية، والشراء عبر الإنترنت من ذوي التعليم الأدن والسدخل المستخفض القاطنين في الأرياف. وهذا يساعدنا على تفسير سبب تأخر الهيسبانيين عن البيض في استخدام موارد الصحة الإلكترونية. فهسم غالباً أقل تعليماً وأدنى دخلاً، وهذه الظروف تعيقُ استخدامهم للمعلومات الطبية الرقمية.

والمستير للاهستمام برغم ذلك هو أنّ هذا الارتفاع في استخدام التقنسيات الرقمية لم يتراجع مع وجود التأمين الصحّي. فوجود التأمين يساهم في رفع معدّل زيارة مزوّد الخدمة شخصياً أو الاتصال به هاتفياً، لكنّه لم يحمل ارتباطاً هاماً مع استخدام الاتصال الرقمي. وفي حين أنّ

جدول 5-3: تفاوت استعمال أنواع التواصل المتعلق بالصحة حسب المجموعات الفرعية (بالنسبة المئوية)

5 4:		بريد	زيارة	الشراء	مستخدم
ريور. المعارية	لتصال هاتفي	لمكتزوني	المواقع	الإلكتروني	عال
-9			الإلكترونية		
85.3	49.1	4.3	39.3	6.9	17.7
87.9	46.5	6.0	39.0	10.3	23.6
93.8	50.5	3.4	33.0	2.9	15.6
•.012	.636	.344	000	.005	.385
83.5	38.7	4.0	26.1	7.9	21.0
91.1	54.7	4.9	37.0	7.5	20.9
.001	000	.492	.001	.803	.987
90.0	48.0	4.6	33.7	7.5	20.1
83.6	48.1	6.0	31.0	7.3	22.2
•.019	.967	.425	.514	.919	.724
88.5	43.0	5.1	9.0	3.8	27.3
86.2	43.9	3,5	17.9	3.9	18.9
89.4	50.1	4.2	42.1	6.5	15.4
89.0	52.6	8.6	53.3	18.2	31.4
.631	.228	.122	.000	000	•.040
90.3	48.3	4.5	33.2	7.1	19.1
84.2	34.9	6.2	27.7	6.2	23.8
86.1	61.3	4.2	39.7	9.6	23.8
.070		.661	^(†) .086	.455	.628
90.3	49.0	4.2	29.7	5.8	16.4
86.7	45.8	7.0	36.0	9.1	25.3
90.7	54.8	2.5	45.5	11.0	23.1
.301	.285	.112	••.004	.071	.204
	87.9 93.8 •.012 83.5 91.1 •.001 90.0 83.6 •.019 88.5 86.2 89.4 89.0 .631 90.3 84.2 86.1 .070 90.3 86.7 90.7	49.1 85.3 46.5 87.9 50.5 93.8 .636 .012 38.7 83.5 54.7 91.1 	4.3 49.1 85.3 6.0 46.5 87.9 3.4 50.5 93.8 .344 .636 .012 4.0 38.7 83.5 4.9 54.7 91.1 .492000001 4.6 48.0 90.0 6.0 48.1 83.6 .425 .967 .019 5.1 43.0 88.5 3.5 43.9 86.2 4.2 50.1 89.4 8.6 52.6 89.0 .122 .228 .631 4.5 48.3 90.3 6.2 34.9 84.2 4.2 61.3 86.1 .661000 .070 4.2 49.0 90.3 7.0 45.8 86.7 2.5 54.8 90.7	ight ight interest 39.3 4.3 49.1 85.3 39.0 6.0 46.5 87.9 33.0 3.4 50.5 93.8 000 .344 .636 .012 26.1 4.0 38.7 83.5 37.0 4.9 54.7 91.1 001 .492 .000 .001 33.7 4.6 48.0 90.0 31.0 6.0 48.1 83.6 .514 .425 .967 .019 9.0 5.1 43.0 88.5 17.9 3.5 43.9 86.2 42.1 4.2 50.1 89.4 53.3 8.6 52.6 89.0 000 .122 .228 .631 33.2 4.5 48.3 90.3 27.7 6.2 34.9 84.2 39.7 4.2 61.3 86.1 (1).086	ight lead particular particular

	I J.:		بريد	زيارة	الشراء	مستخدم
المجموعات الفرعية	زيارة * * ت	أتصال هاتفي	إلكتروني	المواقع	الإلكتروني	عال
	سحصي			الإلكترونية		-
إدراك الجودة	-					
اپجابي	91.8	48.1	5.9	30.3	4.8	16.1
حيادي	88.9	47.7	4.0	33.1	9.3	22.5
سلبي	87.8	67.1	6.7	43.7	5.5	22.6
الاحتمال	.390	.008	.388	.105	^(†) .060	.460
الرياضة						
أبدأ	86.6	43.2	5.0	25.3	6.9	20.0
نادرأ	88.9	49.1	4.8	38.6	8.9	20.4
يوميا	87.9	49.2	4.6	31.2	6.6	20.8
الاحتمال	.753	.402	.976	.009	.478	.993
الغذاء المتوازن						
أبدأ	84.0	36.0	1.4	26.4	8.0	22.2
نادراً	87.0	48.2	2.4	30.2	8.9	16.4
كل وجبة	89.2	50.6	5.7	34.6	7.2	21.2
الاحتمال	.344	^(†) .057	^(†) .065	.263	.733	.711
مدخن						
y	89.2	49.0	5.3	33.4	8.1	21.6
نعم	83.9	45.4	1.7	30.9	5.6	16.4
الاحتمال	^(†) .053	.389	•.039	.517	.275	.387
الثقافة الصحية						
سيئة/لا بأس	85.4	51.2	7.3	17.1	7.3	44.4
جيدة	86.5	54.2	8.1	22.2	8.1	38.9
جيدة جداً	94.7	57.0	2.6	30.0	7.0	18.1
سمتازة	87.0	44.3	4.8	37.7	7.5	17.9
الاحتمال	.013	.011	.185	.003	.988	.044
الدخل						
\$30.000-0	83.1	47.6	3.8	20.3	2.6	18.0
\$75.000-30.000	88.6	46.3	3.7	39.6	10.2	16.2
\$100.000-75.000	92.3	56.6	6.4	49.3	7.9	16.2
\$100.000+	89.1	48.9	9.6	52.8	14.9	24.5
لاحتمال	.104	.452	^(†) .095	000	.001	.745

المجموعات الفرعية	زيارة شخصية	لتصال هاتفي	بريد الكترون <i>ي</i>	زيارة المواقع الإلكترونية	للشراء الإلكتروني	مستخدم عال
التأمين الصحي			_	•		
У	71.9	37.7	3.2	27.5	5.7	23.5
نعم	91.0	49.8	5.0	34.3	7.6	20.1
الاحتمال	000	•.013	.386	.146	.458	.638
الإقامة						
ريف	87.4	47.9	1.7	27.7	4.4	12.2
مدن/ضواحي	89.1	47.8	6.0	36.3	8.9	23.6
الاحتمال	.461	.961	.004	*.013	.017	.030
التقييم الذاتي للصحة						
سيئة/سيئة جداً	93.2	70.2	8.5	24.6	5.1	50.0
لا بأس	89.3	51.9	8.3	25.2	9.9	40.0
جيدة	93.2	51.1	3.4	31.9	6.8	16.9
جيدة جداً	87.4	41.8	4.0	38.5	8.1	17.4
ممتازة	79.7	44.1	3.7	33.9	7.4	15.9
الاحتمال	000	.001	.113	^(†) .056	.764	•.002

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني .2005

† = احتمال دون 0.10 * = احتمال دون 0.05 * * * * - احتمال دون 0.001 *** = احتمال دون 0.001 ***

الأشخاص الأكبر سناً هم الأكثر ميلاً إلى الزيارات الشخصية، فهم الأقلل مسيلاً إلى زيارة مواقع الرعاية الصحية. وكذلك فالأشخاص متوسطو العمر هم الأكثر ميلاً إلى الشراء عبر الإنترنت. كما ظهرت أيضاً فحدوة جنسية، حيث إنّ النساء هنّ أكثر ميلاً من الرحال إلى السزيارات الشخصية، والاتصالات الهاتفية، وزيارة المواقع الإلكترونية الصحية.

يتضح لنا من هذه البيانات أنّ الفقراء هم أكثر ميلاً إلى التواصل بشكلٍ شخصيٌ منه إلى التواصل رقمياً مع الخبراء الطبيين. فهم يريدونَ

لمسسة التواصل الإنسسانية، ويريدون لخياراتهم الصحّية أن تعكس عراطفهم. أما ذوو الدخل المرتفع ونمط الحياة الصحّي (كتناول غذاء متوازن، وممارسة الرياضة، والامتناع عن التدخين) فهم الأكثر ميلاً إلى مراسلة مزودي رعايتهم الصحية بشكل إلكتروني. وهذه النتائج تؤكد الفروقات العرقية والإثنية التي أشرنا إليها في هذا القسم.

خلاصة

يعتمد هذا التحليل على استبيان قومي للرأي العام كي يحدّد السسمات التي تدعم البحث عن المعلومات الطبية على شبكة الإنترنت للدى مجموعات متعدّدة عرقيّة/إثنيّة. وقد وحدت عدّة دراسات سابقة النسبة المئويّة الإجماليّة للبالغين الأميركيين و/أو مستخدمي الإنترنت السنين يبحثون عن المعلومات الصحية (23)، لكنّها اهتمّت فقط بالنسبة الإجمالييّة للسكان الذين يبحثون عن المعلومات الصحية على الشبكة المصنّفة حسب الأعراق (24). وقد صرّحت تلك الدراسة أنّ بيانات عام الأميركيين (19 أفادت أن نسبة المستخدمين البيض تبلغ (34 بالمئة) والإفريقيين الأميركيين (19 بالمئة) فقط.

بالمقابل، تظهر دراستنا سيطرة البحث الإلكتروني بين البيض والإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين والآسيويين الأميركيين الأميركيين المجموعات الأخرى. ولو استخدمنا بيانات عام 1999 كأساس، فإن الانقسام الرقمي قد تضاءل لدى الإفريقيين الأميركيين في مجال الرعاية الصحية. وهذه أخبار حيدة لمن يهتمون بالفروقات العرقية في استخدام المواقع الإلكترونية الصحية في الولايات المتحدة. ولكن النسبة المئوية المنخفضة للهيسبانيين الذين صرحوا باستخدام المواقع الإلكترونية الصحية تشير إلى أن الانقسام الإثني لم يختف بعد.

وفي سبيل دفع حركة استخدام الويب، ينبغي على مزودي الخدمات الصحية أن يتواصلوا بشكل أوضح مع المرضى الهيسبانيين. فالاستخدام المنخفض لدى الهيسبانيين قد يعكس – جزئياً – مشاكل في اللغة لمن لا يتكلمون الإنجليزية بطلاقة؛ فلدى الهيسبانيين حواجز لغوية لا تصادفها أغلب الأقليات الكبيرة. لكنّه أيضاً موضوع ثقة لدى كبار السن من المرضى الهيسبانيين. إذ أظهرت أبحاث (سابوكال كمبار السن من المرضى الهيسبانيين. إذ أظهرت أبحاث (سابوكال اعدم ثقة من المريض وعدم احترام الطبيب [للمرضى الهيسبانيين] لدى المرضى الهيسبانيين الدى الموضى الهيسبانيين الدى الموضى الهيسبانيين الدى يوصى الهيسبانيين التواصل بين المريض والطبيب. ولهذا السبب يوصى هؤلاء العلماء بفهم أكبر لمشاكل اللغة والخلفيات الثقافية في يوصى حكنولوجيا المعلومات الصحية الإلكترونية.

قد يتفاعل التعليم مع القيم الحضارية مؤثراً بذلك على استخدام الإنترنت في المحال الصحي. فمن القيم الهيسبانية الأساسية الموجودة هاك ما يسمى personalismo وهو مفهوم يمنح الأهمية الكبرى للتواصل الشخصي مع الأفراد لا مع المؤسسات. وهذا يرتبط بشكل وثيق مع قيمة أخرى رئيسة هي confianza أو الثقة التي تقود إلى تفضيل لتوطيد العلاقات مع الأشخاص على فترات طويلة من الزمن (26). وبسبب هذه القناعات الحضارية فإن الطبيعة اللاشخصية للإنترنت قد لا تنسم مع القيم والمعتقدات الهيسبانية، ولذا فقد تعيق استخدام شبكة الويب لدى أفراد هذه المجموعة.

وعلى صعيد آخر، ونظراً لتراث التمييز العنصري، فالإفريقيون الأمير كيون هم أضعف تقة بالمؤسسات - بما فيها مؤسسات النظام الطبيعي والصحي - من المجموعات الأخرى، مما يصعب عليهم

استخدام الموارد الرقمية. وهذا هو الحال بغض النظر عن طريقة التواصل أكانت تقليدية أم رقمية (27). وسيكون من الصعب إحراز تقدم في الطب الرقمي ما لم يول أفراد الأقليات ثقة معقولة في الموارد الرقمية على الشبكة.

إنّ حقيقة أنّ الأشخاص الأعلى تعليماً هم أقرب للبحث عن المعلومات الصحية على الشبكة تنعكس ضمن العديد من الدراسات (28). وبرغم أنّ المشاركين المتعلّمين من جميع الفئات في استبياننا كانوا يميلون إلى البحث عن المعلومات الصحية، إلا أنّ الارتباط كان أوضح بيسكل خاص لدى الإفريرييين وأكثر وضوحاً لدى الهيسبانيين. وبالتالي، مقارنة بالبيض ذوي التعليم المشابه، يمكننا القول إنّ الأقليات ذات التعليم المنخفض هي من ستعاني من أضرار أكبر، ويؤثر على استخدام الإنترنت للمعلومات الصحية. وبالفعل فإنّ الهيئات ويؤثر على استخدام الإنترنت للمعلومات الصحية. وبالفعل فإنّ الهيئات التعليميّة التي تحتوي على نسبة أكبر من الأقليات هي أقلّ ميلاً إلى توفير اتصال بالإنترنت لطلاها (29).

إنّ إتاحة المعلومات الصحية للأقليات ما زالت محدودة إذ إنّ المواد السرقمية غالباً ما تكون مكتوبة بمستوى يتخطّى مستوى أغلب أفراد هذه الأقليات (30). ووفقاً لـ (إيزنباخ وزملائه Eysenbach and his هذه الأقليات (colleagues)، فهذا يجعل من مشكلة عدم دقة وكمال وتماسك المعلومات الطبية الرقمية مشكلة أكثر صعوبة (31). ولأنّ كثيراً من المستخدمين من هذه الأقليات يمتلكونَ مستوى قراءة متدنّ، فإنّ وضع معلومات كاملة ودقيقة ضمن الموارد الصحية الإلكترونية على الشبكة القراءة والكتابة مسألة هامّة بشكلٍ خاص في مجال الرعاية الصحية الطسحية المصحية المستحية المستح

لوجود ارتباطات واضحة بين الثقافة الصحّية الضعيفة والعرق/الإثنية والفهم الناقص للمواد الطبية (32). وإن أهمية الارتباط بين الثقافة الصحية واستخدام الإنترنت إحصائياً فقط لدى الهيسبانيين قد يعكس حقيقة أنّ كيثيراً من الهيسبانيين يواجهون حواجز لغويّة في الإتاحة بالإضافة إلى معيقات أخرى.

تدير مدينة (نيو ألم New Ulm) في ولاية (مينيسوتا مدينة الرعاية مؤسسسة برأسمال 100 مليون دولار تعرف باسم مركز تجديد الرعاية السصحية the Center for Healthcare Innovation الذي يبحث في طرق تطوير جودة الرعاية باستخدام التكنولوجيا الحديثة. ويهدف إلى إيسصال السجلات الطبية الإلكترونية والجهود الجديدة إلى بلدة مؤلّفة بنسبة ثلث للهيسبانيين، ثلث للإفريقيين الأميركيين، وثلث للبيض. إن 90 بالمسئة من سكان البلدة يحصلون على الرعاية الصحيّة من مستشفى وعيادة آلينا المسئلة على المائن يشكون من خطر كبير ومعالجتهم قبل أن يتحوّلوا إلى مرضى مزمنين (33).

تعتبر هذه الجهود هامّة إذ إنّ الدراسات أظهرت أنّ استخدام الإنترنت ينخفض مع تقدّم العمر لدى كلّ المجموعات (34). ولكن، بينما تسعى حوالي 15 بالمئة من المشاركين البيض الكهول في استبياننا إلى المعلومات الصحية على الشبكة، لا يظهر مثل ذلك لدى المشاركين في استبياننا من الأفريقيين الأميركيين والهسبانيين الكهول. ولا يدلّ ذلك على أنّ الإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين يقعون بشكل غير متوازن على أنّ الإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين يقعون بشكل غير متوازن ضمن الجانب الخطأ من الانقسام الرقمي فحسب، بل يشير أيضاً إلى أنّ الستقدّم في السن يضحّم أثر حالة الأقلية على مسألة استخدام الإنترنت في الأمور الصحية.

إنّ الكهول من الأقليات هم أقلُّ تعليماً وأقلَّ دخلاً وخبرةً باللغة الإنجليزية من الأقليات الشابة (35). وبالتالي، فإنهم أقلُّ امتلاكاً للمهارات والموارد الضرورية لشراء جهاز كمبيوتر، واستخدام الإنترنت، أو زيارة مواقع إلكترونية معينة. ورغم وجود انقسامات مشابحة في كلِّ من السيخ الكتسرونية معينة. ورغم والشباب من البيض اللاهيسبانيين، فإن نسبة الكهول البيض الفقراء الذين لا يحملون شهادة مدرسة ثانوية ليست كنسبة نظرائهم من الجماعات الأخرى، ولا الانقسام لدى البيض باتساع الانقسام لدى نظرائهم من الجماعات الأخرى، ولا الانقسام لدى ويمكن أن يفسر هذا - جزئياً - لماذا صرّح بعض الكهول البيض أنهم زاروا على الأقلى من الكهول البيض أنهم الإفريقيين الأميركيين والميسبانيين.

وتبعاً لهذا التحليل، من الواضح أنّ العرق والإثنية ما زالا مشكلةً حقيقيةً لمستقبلِ الطب الرقمي. وهذه السمات الديموغرافية تتفاعل مع العمر والتعليم والثقافة والدخل من نواح هامة. ولا يمكن لصانعي القرار أن يرفعوا من استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية من دون أن يستوجهوا إلى ردم هذه الفجوات في الإتاحة الي بحدها لدى بعض المجموعات. وهذا يظهر بوضوح صعوبة الوصول إلى وفورات الحجم ما لم تنخرط أعداد أكبر من كبار السن، والمعتلين صحياً، وذوي التعليم المتدني في استخدام الموارد على الشبكة. عندها فقط سنبدأ في ردم الانقسسام الرقمي وحذب المزيد من الناس نحو موارد الصحة الإلكترونية.

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة

الفصل السادس المعلومات

كما ذكرنا في فصول سابقة، ثمة فروقات واضحة بين مواقع الحاصة إلى السرعاية الصحية الإلكترونية العامة والخاصة. إذ تميل المواقع الخاصة إلى تبني الإعلانات، وإغفال هوية رعاها الماليين، وإلى توليد تضاربات ظاهرة أو خفية في المصالح. وبالمقابل، فإن المواقع الحكومية نادراً ما تتضمن إعلانات، ومن الواضح أنها غير تجارية بطبيعتها، ولا تتضمن تضارباً في المصالح المالية كما في بعض المواقع الخاصة (1). فهي لا تحاول بيع منتجات تجارية أو طرح خدمات ذات علاقة بجهات دعم مالي.

هـذه التناقـضات تحتم ضرورة فهم أنواع الناس الذين يزورون عند الأنـواع مـن المواقع الإلكترونية، وبرغم الأمل الذي تحمله التكنولوجيا الرقمية، فإن قلّة من الأبحاث التجريبية تدرس من يعتمدون على كلّ نوع من أنواع المواقع الإلكترونية (2). فهل هناك اختلافات بين مـستخدمي المواقع الإلكترونية الحكومية والمواقع غير الحكومية؟ وماذا سيكون تأثير هذه الاختلافات على الطب الرقمي؟

لقد استخدمنا بيانات استبياننا القومي للرأي العام لبحث العلاقة بسين المستخدمين وأنواع المواقع الإلكترونية المستخدمة. وبحثنا بشكل خاص سمات المستخدمين كالعمر والمستوى الثقافي ومحل الإقامة، والموقف من خدمات الرعاية الصحية في الولايات المتحدة كي نرى ما إذا كانت تكشف لنا انحيازاً لاستخدام مواقع القطاع العام أو الخاص. وحاولنا تحديد ما إذا كانت ثمة اختلافات منهجية في زوار المصادر البديلة للمعلومات.

بــشكل عام، نحد اختلافات مرتبطة بالعمر والتعليم ومحل الإقامة السريفية/الحسضرية. فالأشسخاص الذين يعتمدون على المواقع الخاصة أكثسرهم مسن السشباب والقاطنين في المدن وذوي المستوى التعليمي المتدنسي. وليسست المواقع الإلكترونية حياديّة في جذبها للزوّار، فهناك اختلافات واضحة بين مستخدمي كلٌ من هذين النوعين.

استناداً إلى هـذه النتائج، نرى أنّنا بحاجة إلى جهود مركّزة من صانعي القرار لرفع جودة وإتاحة وفائدة معلومات الرعاية الصحية على السبكة. فالفروقات المهمة في أنماط الاستخدام لها نتائج وحيمة على طـريقة استخدام المحتمع للموارد الإلكترونية ومحاولات ردم الهوّة بين الأغنياء والفقراء. ولا يمكننا تطوير الصحّة الإلكترونية من دون فهم العلاقة بين محتوى المواقع الإلكترونية وسمات المستخدمين.

تحليل لزوار المواقع الصحية الإلكترونية

قمنا بسسؤال المشاركين في استبياننا القومي للرأي العام حول أشكال التواصل في الرعاية الصحية، ورضاهم عن الخدمات الصحية، ومستوى معلوماهم الصحية، ونمط سلوكهم الحياتي. كما سألنا عن المعلومات الديموغرافية الأساسية كالعمر والجنس والعرق وحالة التأمين

الصحّي ومستوى التعليم ومكان الإقامة والدخل والصحة. وكان هدفنا أن نحدّد الاختلافات بين زوّار المواقع العامة والتجاريّة والأنماط المنهجيّة للزيارة.

سالنا المساركين عن تواتر زياراتهم في العام الأخير للمواقع الحكومية والخاصة، وتضمّنت فئات الإجابة: "إطلاقاً"، "كلّ عدّة أشهر أو أقلل"، "مرّة في الشهر" و"مرّة أو أكثر في الأسبوع". وبالإضافة إلى تحديد تواتر استخدام كلّ من المشاركين لنوع معيّن من المواقع، قمنا بترميد كلّ متغيّر بشكل ثنائي بحيث يعبّر عمّن قام أو لم يقم بزيارة نوع معيّن من المواقع خلال العام الماضي.

ووفقاً للإجابات، فإن نسبة من يزورون المواقع الخاصة تزيد بحوالي الضعف (29.6 بالمئة) عمن يزورون المواقع العامة (13.2 بالمئة). ولكن قلة صرّحوا بدخولهم المواقع العامة أو الخاصة عدداً من المرّات يسزيدُ عن أصابع اليد الواحدة طيلة العام الماضي. فقط 23.6 بالمئة و 18.9 بالمئة من زوار المواقع الخاصة والعامة على التوالي صرّحوا بأنهم قاموا بذلك "مرّةً في الشهر على الأقل".

كسان زوّار المواقع الحكوميّة والخاصة على السواء أكثر ميلاً من غسير السزوار إلى أن يكونوا أعلى تعليماً ويعانون أكثر من القلق حول إتاحــة الرعاية الصحية. فالمشاركون الشباب الذين يعيشون في المدن والسذين يملكون ثقافة صحيّة أكبر ومخاوف أكبر بشأن توافر الرعاية السحيّة هــم أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الخاصة دون المواقع العامّة. والجهود السرامية إلى ردم الانقسام الرقمي يجب أن تتعرّف على هذه الفروقات في سمات المستخدمين، والمستويات المتدنية نسبياً للاستخدام تتطلّب جهوداً مكتّفة لتحسين حودة وإتاحة وفائدة المعلومات الصحية على الإنترنت.

لقد بحثنا الاختلافات في استخدام المواقع الإلكترونية بناءً على العمر والجنس والموقف والتعليم ونمط الحياة والمستوى الثقافي والمكان والدخل والدصحة (انظر الجدول 6-1). من الهام تحليل السمات الديموغرافية للمشاركين بسبب ارتباطها الوثيق باستخدام التكنولوجيا. والأهرم من ذلك هو ضرورة أخذ التقييم الذاتي للحالة الصحية بعين الاعتبار إذ لا بد لمن يشكون من المرض أن يكونوا أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الصحية العامة و/أو الخاصة. وقد بحثنا كذلك عدداً من المواقف التي تخص إتاحة الرعاية الصحية وتوافرها وجودها. وأخيراً فقد اعتمدنا أيسضاً على غط الحياة (الحمية/التمرين/التدخين) بالإضافة إلى عنصر وجود تأمين صحي (3).

وحدنا عمدوماً عدداً من الفوارق الهامة. فالإناث الشابات ذوات التعليم العالي والدخل المرتفع والموقف الأكثر سلبية من إتاحة السرعاية الصحية هم الأكثر ميلاً إلى التصريح عن زيارة مواقع كلا القطاعين العمام والخاص من الذكور الأقل تعليماً، والأكبر سناً والأقل دخلاً والأكثر إيجابية في مواقفهم من إتاحة الرعاية الصحية. والمساركون الذين يحملون مواقف أكثر سلبية من جودة الرعاية المصحية هما أيضاً أكثر ميلاً إلى زيارة مواقع كلا القطاعين العام والخاص.

ينطبق هذا السلوك أيضاً على المشاركين الذين يملكون مواقف أكثر سلبية من توافر الرعاية الصحية، رغم أنّ النتائج لم تكن هامة إحسطائياً. ففي حين كان المشاركون الذين يتمرّنون بشكل دوريّ أو دائم وأصحاب الثقافة الصحية الجيّدة والمقيمون في المدن/الضواحي وأصحاب التقييم الجيّد للصحة أكثر ميلاً إلى زيارة مواقع القطاع وأصحاب لم يترافق ذلك بميل سلبيّ أو إيجابيّ تجاه زيارة المواقع العامة.

جدول 6-1: اختلافات استخدام مواقع القطاع العام والخاص حسب المجموعات الفرعية (بالنسبة المئوية)

(بعسبه مصویه)		
المجموعات الفرعية	مواقع القطاع العام	مواقع القطاع الخاص
العمر		
44-18	13.6	37.3
64-45	18.4	35.9
+65	5.9	13.4
الاحتمال	<.0001	<.0001
الجنس		
نكر	9.1	25.6
أنثى	16.2	34.2
الاحتمال	.003	**.007
العرق		
أبيض	13.8	32.0
غير أبيض	13.0	28.1
الاحتمال	.809	.342
التعليم		
11-0 سنة	5.1	6.4
12 سنة	5.8	15.9
13–16 سنة	15.5	40.4
+17 سنة	28.9	50.0
الاحتمال	***<.0001	<.0001
إدراك الكلفة		
إيجابي	14.3	30.8
حيادي	10.4	27.7
سلبي	16.0	37.1
الاحتمال	.349	.184
إدراك الإتاحة		
إيجابي	11.2	28.1
حيادي	14.6	34.9
سلبى	24.3	39.3
الاحتمال	.001	*.023
إدراك الجودة		
إيجابي	8.9	29.1

المجموعات الفرعية	مواقع القطاع العام	مواقع القطاع الخاص
حيادي	15.5	30.8
سلبي	16.4	42.3
الاحتمال	•.027	.098
الرياضة		
أبدآ	11.9	22.6
نادرأ	16.5	36.4
يوميأ	11.7	29.8
الاحتمال	.128	.007
المغذاء المتوازن		
أبدآ	9.5	23.3
نادراً	12.6	28.8
كل وجبة	14.2	32.6
الاحتمال	.495	.211
مدخن		
Y	13.7	31.8
نعم	11.9	27.8
الاحتمال	.513	.313
الثقافة الصحية		
سيئة/لا بأس	7.3	14.6
جيدة	14.9	16.7
جيدة جداً	12.9	29.0
ممتازة	14.1	35.6
الاحتمال	.643	
الدخل		
\$30.000-0	8.2	19.7
\$75.000-30.000	14.0	37.3
\$100.000-75.000	19.2	47.3
\$100.000+	29.8	47.2
الاحتمال	····<.000	***<.001
لتأمين الصحى		
, J	11.5	25.6
عم	14.1	32.4
' الاحتمال	.439	.136

المجموعات الفرعية	مواقع القطاع العام	مواقع الغطاع الخاص
الإقامة		
ريف	11.3	24.4
مد <i>ن ض</i> ولحي	15.0	35.2
الاحتمال	.137	····<.001
التقييم الذاتي للصحة		
سيئة/سيئة جداً	11.9	21.1
لا بأس	12.3	24.2
خيدة	14.8	30.2
جيدة جداً	13.5	36.4
ممتازة	13.0	31.9
الاحتمال	.952	.059

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

لا يمكن تحديد ارتباط هام لاستخدام أي شكل من المواقع الإلكترونية مع العرق والوجبة المتوازنة والتدخين وحالة التأمين. وليس هناك من اختلاف في استخدام المواقع الإلكترونية بين مواقع القطاع الخاص والعام.

تفسير اكتساب المطومات

من أحل هذه المسألة، قمنا ببحث معدّلات الاستخدام على مستوى ذي متغيّرين. ومن العوائق الواضحة لهذه المقاربة هو عدم القدرة على بحيث تأثيرات عدد كبير من المتغيرات الاجتماعية والديموغرافية المرتبطة باستخدام المواقع. وقد قمنا بتضمين مجموعة من السمات كي نحدد الأهم من بينها في التأثير على استخدام الأفراد للمواقع العامة أو الخاصة.

يوضـــح الجدول 6-2 النتائج التي خرجنا بها من نماذج الارتباط الحسابـــي التي تتوقع معدّلات استخدام كلّ نوع من المواقع الإلكترونية.

^{* =} احتمال دون 0.05

^{** =} احتمال دون 0.01

^{*** =} احتمال دون 0.001

يب مع متغيرات متعددة	لاستخدام مواقع الو	جدول 6-2: نماذج الارتباط الحسابي
----------------------	--------------------	----------------------------------

المتغير	مواقع القطاع العام	مواقع القطاع الخاص
العمر	(1.03-0.79) 0.90	(0.91-0.75) ***0.83
انثى	(1.59-0.95) 1.23	(1.47-0.89) 1.14
غير أبيض	(1.65-0.53) 0.93	(1.32-0.55) 0.85
التعليم	(1.80-1.29) ***1.53	(1.80-1.37) ***1.57
إدراك الكلفة	(1.38-0.78) 1.04	(1.56-1.00) 1.25
إدراك الإتاحة	(1.62-1.01) *1.28	(1.44-0.99) ^(†) 1.20
إدراك الجودة	(1.53-0.82) 1.12	(1.32-0.80) 1.03
الرياضة	(1.12-0.86) 0.98	(1.13-0.92) 1.02
الحمية المتوازنة	(1.15-0.88) 1.01	(1.16-0.94) 1.04
مدخّن	(1.72-0.56) 0.98	(1.36-0.59) 0.90
الثقافة الصحية	(1.43-0.79) 1.07	(1.57-0.98) ^(†) 1.24
الدخل	(1.12-0.95) 1.03	(1.05-0.82) 0.98
التأمين الصحي	(2.34-0.61) 1.20	(2.40-0.84) 1.42
مدني	(1.94-0.78) 1.23	(2.27-1.11) *1.59
التقييم الذاتي للصحة	(1.06-0.73) 0.88	(1.13-0.84) 0.97
الثابت	(0.12-0.00) ***0.01	(0.12-0.00) ***0.02
زائف مربع الانحراف المعياري	(.110~.095) .103	(.186165) .176
العدد	910	893

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. † = احتمال دون 0.10 * = احتمال دون 0.05

** = احتمال دون 0.01 *** = احتمال دون 0.001

ووجدنا أنه في حين لا يميل المشاركون الكهول سلباً أو إيجاباً إلى زيارة المواقع الحامة، فهم أقلُّ ميلاً إلى زيارة المواقع الخاصة. وعلى العكس من ذلك فالمشاركون الأعلى تعليماً هم أكثر ميلاً إلى البحث عن المعلومات الطبية في كلا المصدرين.

إنّ المسشاركين ذوي المواقف السلبية من إتاحة الرعاية الصحّية كانوا أكثر ميلاً أيضاً إلى زيارة مواقع كلا القطاعين العام والخاص. وفي حين أنّ ذوي المواقف السلبية من توافر الرعاية الصحّية كانوا أكثر ميلاً

إلى زيارة مواقع القطاع العام، فهم لم يميلوا لا سلباً ولا إيجاباً إلى زيارة مواقع القطاع العام.

ثمة أدلّة ترجّع وجود علاقة بين الثقافة الصحية الجيدة والإقامة الحضرية (مدن/ضواح) واحتمالية زيارة مواقع القطاع الخاص، لكن هذا لم ينطبق على القطاع العام. ففي ما يتعلّق بهذا الأخير، لم يكن لكان الإقامة أو للثقافة الصحية علاقة بوسيلة الحصول على المعلومات.

لم نجد ارتباط هام لاستخدام المواقع العامة أو الخاصة مع الجنس والعرق وحالة التأمين والدخل والتقييم الذاتي للصحة ونمط الحياة والموقد من حودة الرعاية الصحية بشكل عام. ولم نجد فروقاً تذكر بين الذكور والإناث، البيض والأقليات، الفقراء والأغنياء. وكل من هذه المجموعات تشابحت في قالب الاستخدام مع نظير تها.

خلاصة

إن شبكة الإنترنت تغيّر من طريقة استخدام الناس لخدمات السرعاية السصحية، وحصولهم على المعلومات، وتقييمهم للحلول السبديلة. لكن مكان تزويدهم بالمعلومات له آثار على جودة هذه المعلسومات وقدرة التكنولوجيا على تحسين الرعاية الصحية. وحين نأخذ بعين الاعتبار الاختلافات الكبرى في المواقع المختلفة فإنّه من المسام أن يعسرف صانعو القرار وجهة المستهلكين للحصول على المعلومات الصحية (4).

لقد وجدنا فروقات في السمات بين مستخدمي المواقع العامة والمواقع العامة والمواقع الخاصة. فمن ناحية أولى تشيرُ مشاهداتنا إلى أنّ ذوي التعليم العالمي العالمي من الإتاحة هم أكثر ميلاً إلى زيارة مواقع

رعاة كالا القطاعين العام والخاص من ذوي التعليم المتدنّي والموقف الإيجابي من إتاحة الرعاية الصحّية.

ومن ناحية أخرى، تشير النتائج إلى أنّ المشاركين الشباب الذين يعيشون في المدن والذين يتمتعون بثقافة صحية حيدة وموقف سلبي من توافر الرعاية الصحية هم أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الخاصة. ولم تكن هناك علاقة للعمر والثقافة الصحية والموقف من توافر الرعاية مع استخدام المواقع الإلكترونية الحكومية.

إنّ تحليل الاستبيانات السابقة للمواقع الإلكترونية كشف علاقات اليجابيّة بين البحث عن المعلومات الصحية على الإنترنت وبين الإناث، السشباب، وذوي التعليم العالي، والقاطنين في المدن/الضواحي، وذوي الدخل المرتفع⁽⁵⁾. ورغم أنّ هذه العلاقات لا تنعكس جميعها في النتائج "متعددة المتغيرات" الواردة هنا في تحليلنا (على سبيل المثال، في ما يتعلق بالجسنس والدحل) فإنّها تنعكس جميعها في العلاقات "ذات المتغيرين" الى أوردناها (6).

إنّ الاختلافات المعتمدة على التعليم والمستوى الثقافي ومكان الإقامة في استخدام المواقع الإلكترونية تبيّن الصعوبات التي يواجهها صانعو القرار في ردم الانقسام الرقمي⁽⁷⁾. أوّلاً، تبيّن نتائجنا أنّ ذوي المستوى التعليمي المتدنّي لديهم احتمال أقلّ للاستفادة من المواقع السححية الإلكترونية مهما كان نوعها، مما يؤكد وجود انقسام رقمي على مستوى المواقع العامة والخاصة معاً. وثانياً تبيّن النتائج أنّ الريفيين مسن ذوي الشقافة الصحية الضعيفة هم أقلّ ميلاً إلى استخدام مواقع القطاع الخاص لكنّ استخدامهم للقطاع العام لا يتأثّر سلباً أو إيجاباً.

ورغمم وجود انقسام رقمي، توضّح هذه الأنماط أنّه أقوى وأكثر نفاذاً في مواقع القطاع الحاص حيث تُكتبُ أغلب المعلومات بمستوى

قراءة يفوق مستوى الكثير من المستخدمين. وكثيرٌ من الناس الذين قد يستفيدون مسن استخدام مواقع القطاع الخاص لا يملكون اتصالاً بالإنترنت بسرعة عالية أو حزمة عريضة. والمشكلة ترتبط بشكل خاص بالصحة الإلكترونية لأنّ المستفيدين المحتاجين عادةً ما يكونون متوضّعين في مناطق حيث الاتصال بشبكة الإنترنت محدود، وبالتالي فمن المستحيل عليهم - افتراضياً - أن يستفيدوا من محتويات المواقع الإلكترونية (8).

إنّ وجود معدّلات مختلفة للاستخدام تتّجه نحو القطاع الخاص هو أمر يطرح أسئلة هامّة عن نوع وجودة المعلومات التي يتمّ تحميلها. يطرح (آيزنباخ وزملاؤه Eysenbach and colleagues) وباحثون آخرون أنّ مواقع المعلومات الصحّية تختلف بشكل هائل في وثوقيّة معلوماةا (9). وكما وجدنا في أقسام سابقة فإنّ بعض المعلومات التي تقدم ضمن المواقع (وخصوصا التجاريّة منها) غير كاملة أو غير دقيقة أو تتضمّن رعايدة من جهات لها اهتمامٌ ماليّ بعرض معالجات معيّنة. ولهذا فإنّ مواقع القطاع الخاص تتضمّن مستويات أعلى من تضارب المصالح الصريح أو المخفي بسبب رعايتها من شركات دوائية أو شركات صحية أخرى (10).

إنَّ سمات مستخدمي المواقع الإلكترونية تقدّم نظرةً أبعد إلى المجالات الأخرى للطب الرقمي. فالمشاركون ذوو المواقف السلبية من الخدمات الصحية هم أكثر ميلاً لزيارة مواقع كلا القطاعين العام والخماص. وهمذا يدعم تصوّراتنا في أنّ من يعانون من صعوبات في الإتاحمة أو التوافر هم أكثر ميلاً إلى البحث عن مصادر بديلة للمعلومات والنصائح والتجهيزات على شبكة الإنترنت. وفيما كان المشاركين الشباب هم أكثر ميلاً إلى الحصول على المعلومات من مواقع القطاع الخاص، إلا ألهم ليسوا أكثر ولا أقل ميلاً إلى استخدام مواقع

القطاع العام. وهذا يشير إلى أن المواقع الحكوميّة تنشر ربّما معلومات موجّهة إلى الشباب أقلّ مما هو لدى القطاع الخاص.

في الوقت الذي أجري فيه هذا الاستبيان، كان الفصل الرابع من خطّة الدعم المالي للوصفات الطبية للمسنّين -Pre خطّة الدعم المالي للوصفات الطبية للمسنّين -scription drug benefit يكاد يدخل حيّز التنفيذ (11). وإنّ التقارب السزماني بين استبياننا وذلك الحدث قد يفسّر - جزئياً - النتائج التي وجدناها هنا. فكبار السنّ لربّما تشجّعوا لدخول المواقع الإلكترونية خصوصاً الحكوميّة منها لأنهم أرادوا معرفة المعلومات التي همّ رعايتهم الصحية المستقبليّة. بالمقابل، لم يكن لدى الشباب حافرٌ مماثل وبالتالي لم يكن هناك ما يشدّهم بشكل كبير نحو المواقع الحكوميّة.

تت صل نتائجنا أيضاً بفكرة أنّ الكهول هم أقلّ ميلاً إلى استخدام الإنترنت (12). وفي المعدل، يكونُ كبار السنّ أقلّ ثقافة على الصعيد التكنولوجي من السنباب. وبالفعل فإنّ الكبار أقلَّ ميلاً بكثير من الشباب إلى امتلاك جهاز كمبيوتر فضلاً عن امتلاكهم لاتصال بشبكة الإنترنت (13). وبالتالي حين يستخدم الكبار الإنترنت فإنّهم غالباً ما يقومون بدلك في مركز للعناية بكبار السن أو في مكتبة عامّة، والعاملون هناك يدفعوهم عموماً نحو المواقع العامة وليس المواقع الخاصة للبحث عن بعض المعلومات والخدمات.

بالمقابل، فإنّ الشباب غالباً ما يدخلونَ شبكة الإنترنت بأنفسهم، وهم أكثر ميلاً إلى الاعتماد على محرّكات البحث مثل غوغل Google. إنّ من يستخدمون خدمة البحث هذه قلّما يفضّلون مواقع على أخرى. لكن بما أنّ أغلب المواقع تتضمّن رعاية تجاريّة من القطاع الخاص، فمن المنطقي أن نستنتج انسياق الشباب للاعتماد على عدد أكبر على نحو غير متناسب في المواقع الخاصة.

إنّ انجذاب الشباب لزيارة المواقع الخاصة دون العامّة هو أمرٌ مثير للاهـــتمام أيــضاً لأنهم يميلون إلى أن يكونوا الفئة الأكثر إعراضاً عن الحكــومة بــشكل عــام، وهم الفئة الأبعد عن الانخراط في النشاط الــسياسي. فعلى سبيل المثال، ومن حيث الفئة العمريّة، فإنّ تصويت السباب عــادة يقــل بــ 30 بالمئة على الأقل عن تصويت المواطنين الكهول (14).

إن هـذا الإعراض قد يمتد إلى الإنترنت. وإن كان الأمر كذلك، فهـذه إشـكالية، لأن مواقع القطاع الخاص هي أكثر ميلاً إلى احتواء الحـتلافات في المحـتوى لتتضمن المزيد من تناقضات الآراء الصريحة أو المخفـية. وهكذا فإن الشباب قد يكونون معرضين لخطر أكبر في تلقي معلومات صحية متحيزة، أحادية الاتجاه، أو غير كاملة.

وحسيثُ إِنَّ أغلب المواقع التجارية لا تكشف تناقضات الرأي المخفية السيّ تصنعها الإعلانات الخارجيّة أو الرعايات التجارية، فإنّ المستهلك غير الفطن قد يأخذ ما يراه أمامه من المعلومات بالمعنى الظاهري، غير منتبه إلى أنّها موضوعةٌ من قبل جهة يهمّها أن تقوده إلى اختيارات معيّنة. وهذا الخطر ينعكس في عمليات البحث على الإنترنت عن أيًّ مسرض أو حالة، حيث يظهر لنا فيضٌ من المواقع التي تزوّد بمعلومات تسبدو غير متحيّزة لكنّها في الواقع ترعى من قبل مصنّعين دوائيين يطرّحون منتجاهم بالطريقة الأفضل لهم.

في الواقع، ثمة اختلافات في طرق تصفية المعلومات المستخدمة في المواقع الحكومية وغير الحكومية تؤثر في محتويات المواقع (15). إذ يملك عدد من الوكالات الحكومية لجاناً استشارية من الخبراء الذين يقومون بتقييم قرارات الوكالات والمعلومات التي تقدّمها. ومع أنّه ليس هناك من ضمانة أنّ معلومات القطاع العام دقيقة دائماً، لكن حقيقة أنّها تمرّ

بعملية تصفية تريد من احتمالات أن تكون عالية الجودة والدقة. والحالات المسيسة والحالات الوحيدة التي لا ينطبق عليها هذا الأمر هي الحالات المسيسة بشدة أو حين تطرأ اختلافات كبيرة في الرأي بين الخبراء أنفسهم.

وعلاوةً على ذلك فإن المواقع التجارية تميلُ أكثر إلى الاختلاف في نسوع المعلومات التي تقدّمها، إذ إن رعاها لديهم حافز لتقديم منتجاهم المسرتبطة مالسياً (أو بطرق أخرى) مع غاياهم المؤسساتية. وهي أيضاً تختلف في استراتيجيات التسويق المستخدمة. إن المواقع الحكومية تُسوق إلى عامّة السشعب بتمايز بسيط في ما بينها يعتمدُ على الشعارات التجارية. وأن بعض المواد قد تكون أشد ارتباطاً ببعض المجموعات دون سواها كرعاية المسنين أو دعم المعوّقين حسدياً، فإن مسؤولي الحكومة لا يستهدفون مجمدوعات معيّنة أو يعتمدون استراتيجيات تسويقية انتقائية (ملائمة).

بالمقابل، فإن المواقع الخاصة تتبع استراتيجيات انتقائية (ملائمة) تتيح لها تركيز موارد معلوماتهم على الجمهور المرغوب. فهي تستهدف محموعات معيّنة على أساس العمر والجنس والعرق والدخل والاهتمامات أو سمات أخرى، كي تحتذب أكثر المستهلكين احتمالاً لاستهلاك منتجاتها ومعلوماتها وخدماتها.

إنّ استخدام هـذه الاستراتيجيّات التسويقيّة يُلاحظ في المواقع السربحية أكثر منه في المواقع اللاربحيّة. وكما يرى (شليسنغر اند غراي السربحية أكثر منه في المواقع اللاربحيّة وكما يرى (شليسنغر اند غراي Schlesinger and Gray) في سياق الرعاية الصحيّة بشكل عام، فإنّ الملكية الربحية أو اللاربحية هما صيغتان قانونيّتان مختلفتان. وكلّ منهما له عمليّات مختلفة مما "يؤدي إلى اختلاط كبير بين الحوافز الماليّة وغير الماليّة للمدير والقائمين على الموقع، ومصادر مختلفة لرأس المال، وتأثيرات مختلفة على المحكم "(16). وفي عالم الطب الرقمي فإنّ الاختلافات في على المحتلفة على المحتلفات في المحتلفة على المحتلفة على المحتلفات في المحتلفة على المحتلفة

النتائج النهائية للاستراتيجيات الربحية وغير الربحية واضحة جداً. إذ إنّ أناساً مختلفين يميلونَ إلى زيارة الأنواع المختلفة من المواقع الإلكترونية.

وبعكس كثير من الدول الأوروبية التي تنتشر فيها المشاريع المحلية للولاية وبني الحكم التشاركي، فإن الولايات المتحدة فصلت منذ وقت طويل بين القطاعين العام والخاص مما ينبغي أن يمكن الناس من التمييز بين القطاعين العام والخاص عما ينبغي أن يمكن الناس يمكنهم بسهولة التمييز بين "شركة فورد للسيارات" و"وزارة النقل الأميركية" وبين "شركة ميرك الدوائية Merck Pharmaceuticals" ووكالة الأغذية الشركة ميرك الدوائية U.S. Food and Drug Administration والأدوية الأميركية المناسقة والخاصة مسن المنطقي أن نتوقع تمييزهم بين المواقع الإلكترونية العامة والخاصة كذلك.

ربّما كان السناس قادرين على التمييز بسهولة بين المواقع الإلكترونية العامة والخاصة، لكن قد يكون أصعب عليهم أن يميّزوا بين المواقع الإلكترونية الربحية واللاربحية. وهذه الصعوبة يجب أن توضع في الحسبان عند مقارنة التشابحات والاختلافات بين مستخدمي الإنترنت السذي يزورون المواقع التجارية والمواقع اللاربحية. ولن يكون بإمكان صنّاع القرار ردم هذا الانقسام الرقمي ما لم يفهموا التفاعل المعقّد بين سمات المستخدمين الشخصية، ومحتويات المواقع، واستخدام المواقع الإلكترونية.

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة

الفصل السابع مقارنات دولية

لقد نجحت عدةً بلدان في العالم في إدخال التكنولوجيا إلى الرعاية السححية. إذ قطعت المملكة المتحدة ونيوزيلاندا على سبيل المثال قد قطعت السحلات السحوطاً أبعد بكثير من الولايات المتحدة في تبني السحلات السححية الإلكترونية من قبل الأطبّاء. وفي حين يعتمد على السحلات الصحية الإلكترونية حوالي 59 بالمئة من أصل ما يفوق 30.000 مزود خدمات صحية في المملكة المتحدة و80 بالمئة من أصل 9000 طبيب في نيوزيلاندا، فإن 17 بالمئة فقط من أصل 650.000 طبيب في الولايات نيوزيلاندا، فإن 17 بالمئة فقط من أصل 650.000 طبيب في الولايات المتحدة يعتمد عليها(1).

إنّ دولاً أحرى تستثمر مواردها في تكنولوجيا المعلومات الصحّية أكثر من الولايات المتّحدة، مخصّصةً ميزانيّات معتبرة لتطوير شبكات اتصالات واسعة النطاق عالية السرعة تصل الأفراد والشركات بشبكة الإنترنت. على سبيل المثال، فإنّ 35 بالمئة من الدنماركيين مقابل 22 بالمئة فقط من الأميركيين يملكون اتصالاً واسع النطاق عالي السرعة بالإنترنت. وهذه الإتاحة الأكبر في الاتصال بالإنترنت تسمح لمطوّري

المواقع في هذه البلدان بتصميم مواقع إلكترونية عالية الجودة تتصل ببعضها بعضاً وتمنح الفرصة للناس من مختلف المناطق بالتواصل معاً. لكن الولايات المتحدة التي حلّت بالمركز الرابع في إتاحة الاتصالات عريضة الحزّمة بين الدول الصناعيّة في عام 2001 هبطت إلى المركز الخامس عشر في عام (2007.

في بلدان مسئل سسنغافورة وماليزيا، يُعتمد على بطاقات ذكية smart cards تُحتوي على دارات مدمجة تسمح للمقيمين بإجراء طيف واسع من العمليّات المالية على شبكة الإنترنت. وتحتوي هذه البطاقات على صور ثلاثييّة الأبعاد تمنع الاحتيال. وقد أتاح استخدامُ هذه السبطاقات للوكالات المختلفة أن تطرح مئات الخدمات الرسمية على شبكة الإنترنت لاستخدامها من قبل المواطنين والشركات على حد سسواء. وقد وصل التطوير (التحديد) في التكنولوجيا حتى إلى مجال السنقل. فسسائقو سيّارات الأجرة في اليابان لديهم أنظمة الكترونية مستطوّرة تتييح لهم معرفة مناطق الازدحام، واختيار الطريق الأسهل، وإيجاد مواقع شاغرة لإيقاف سيّاراتهم بدلاً من سدّ الطريق على غيرهم وزيادة الازدحام المروري.

ووجد تحليل أجري مؤخراً على المواقع الإلكترونية القومية الحكومية في العالم أن الولايات المتحدة لا ترقى للمقارنة مع بلدان أخرى ككوريا الجنوبية وتايوان في استخدام التكنولوجيا⁽³⁾. وبوجود بنية تحيّة لشبكة عالية السرعة واسعة النّطاق، فإنّ المواقع الإلكترونية في البلدان الآسيويّة تقدّم عدداً كبيراً من الخدمات الإلكترونيّة، والمواد القابلة للتخصيص personalized content، والتطبيقات الغنيّة بملفات الوسائط المتحرّكة media-rich applications، وإتاحة الاستخدام السهل عبر المساعدات الكفية الرقميّة PDAs أو الأدوات المحمولة. وهكذا فإنّ

معالجــة المعلومات أسرع، وسرعات التحميل أكبر، والمقيمون في آسيا يستغرقون وقتاً أقِلَّ في تنفيذ الوظائف الضروريّة.

يقدّم هذا الفصل دراسات عن التطبيق الناجح للتكنولوجيا، كما يبحث في محتويات مواقع وزارات الصحّة في بلدان عدّة. ونبحث حالات قامـــت فيها الحكومات الأجنبيّة بتضمين التكنولوجيا في أنظمتها الصحيّة، وغلّل محتوى المواقع الحكوميّة في كلّ عام في الفترة بين 2001 إلى 2007. وتغطّي تحليلاتنا أيضاً نسبة المواقع الإلكترونية الحكوميّة التي تحتوي على سياســات للأمــن والخصوصيّة، وتفنّد محتوى سياسات الخصوصيّة، ونسبة المواقع الإلكترونية المتاحة لاستخدام المعوّقين حسدياً، وعدد المواقع الإلكترونية الصحية المتاحة لغير الناطقين بلغة البلد الأمّ، ونسبة المواقع الإلكترونية التي تتضمّن إعلانات تجاريّة. كما نراقب ميول هذه المواقع، ونقارن الدول الأعضاء في منظمة التطوير والتعاون الاقتصادي المواقع، ونقارن الدول الأعضاء في منظمة التطوير والتعاون الاقتصادي المواقع، على تطوير تكنولوجيا المعلومات الصحية.

إجمالاً، نجد أن كثيراً من المواقع الصحّية الحكوميّة غير الأميركية تستخلّف عن مواقع وزارات الصحّة في الولايات الأميركيّة على عدّة أصعدة. فالمواقع الصحيّة للدول الأخرى (وخصوصاً الدول غير الأعضاء في منظمة OECD) أقلُّ ميلاً إلى اعتماد سياسات للخصوصيّة أو إتاحة الاستخدام بأشكال عدّة. لكنّ بعض الدول في آسيا وأوروبا قامست باستثمار إبداعيَّ لتكنولوجيا المعلومات الصحية. فالمملكة المستحدة، وسنغافورة، وأستراليا تقدّم لنا حالات باهرة في التحديث التكنولوجي. وبسشكل عام، فإنّ أنظمة الحكم المركزيّة قد حقّقت نجاحاً أكبر في وضع معايير موحدة وابتكارات مشجّعة في تكنولوجيا

الصحة أكثر من الأنظمة اللامركزيّة كما هو الحال في الولايات المتّحدة.

الاختلافات العالمية في استخدام الإنترنت

ليست جميع مناطق العالم متساوية على صعيد الثورة الرقمية. يوضح الجدول 7-1 أن دحول الإنترنت يصل إلى أعلى مستوياته في أميركا الشمالية (69.4 بالمئة) ومناطق جزر المحيط الهادي (53.5 بالمئة) ويبلغ أدنى مستوياته في إفريقيا (3.5 بالمئة) والشرق الأوسط (10 بالمئة). وإن فقط (16.6 بالمئة) من تعداد السكّان العالمي ككلّ كان يستخدم الإنترنت في عام 2007، مما يعني أنّ خمسة أسداس سكّان العالم لا يسشاركون في الثورة الرقمية. ولأنّ كثيراً من الدول لا تتيح لمواطنيها تكنولوجيا المعلومات الصحية، فلن يكون بمقدورهم الاستفادة من الفورة الرقمي، كما أنّ غياب الفائدة سيبطئ بدوره من انتشار التكنولوجيا. وهذا الانقسام المعلوماتي العالميّ يمثل إذاً عائقاً ضخماً أمام استخدام التكنولوجيا في العديد من الأنظمة الصحية.

الاستخدام العالمي لتكنولوجيا المعلومات الصحية

في السوقت السذي ينمو فيه استخدام الإنترنت في أماكن مختلفة ومستعددة من العالم، يزداد الاعتماد على شبكة الويب العالمية من أجل معلسومات الرعاية الصحية. وقد وجد استفتاء عام أجري مؤخراً على معلسومات الرعاية النويج، الدنمارك، ألمانيا، اليونان، بولندا، البرتغال، وأخسيراً لاتفسيا أن 44 بالمئة من مجموع المشاركين يستخدمون شبكة الإنتسرنت لأغراض صحية. وقد صرح 25 بالمئة منهم أنهم كانوا قد استخدموا شبكة الويب لتنسيق أو لمتابعة استشاراتهم الطبية. وعند تحديد

المنطقة	عدد السكان	استخدام الإنترنت	النسبة المئوية من عد السكان
افريقيا	933,448,292	32,765,700	3.5
آسيا	3,712,527,624	389,392,288	10.5
أوروبا	809,624,686	312,722,892	38.6
الشرق الأوسط	193,452,727	19,382,400	10.0
أميركا الشمالية	334,538,018	232,057,067	69.4
أميركا اللاتبنية	556,606,627	88,778,986	16.0
منطقة جزر الهادي	34,468,443	18,430,359	53.5
المجموع	6,574,666,417	1,093,529,692	16.6

جدول 7-1: مستويات استخدام الإنترنت حسب المنطقة (2007)

المصدر: Loor - www.InternetWorldStats.com المصدر:

مزودي الخدمات الصحية، صرّح أكثر من ثلث المشاركين أنّ تضمين الخدمات الطبّية الإلكترونية أمرٌ هامٌ بالنسبة إليهم. وكان من صرّحوا بذلك هم غالباً من الشباب وذوي التعليم العالي والمشتغلين بالأعمال الذهنيّة (4).

لكن ثمة الحستلافات هائلة في استخدام تكنولوجيا المعلومات السححية بين السبلدان. فقد وجد استبيان أجرته عام 2006 مدرسة هارفرد للصحة العامة Harvard School of Public Health بالتعاون مع صندوق الكومنويلث Commonwealth Fund فروقات ضخمة بين دول عدة في اعتماد السجلات الطبية الإلكترونية. على سبيل المثال، فيان 17 بالمئة من الأطباء الأميركيين و14 بالمئة من المحتصين الطبيين الكنديين اعتمدوا على السجلات الإلكترونية، بينما ارتفعت الأرقام في المملكة المتحدة (59 بالمئة) وأستراليا (25 بالمئة).

وكمشفت الدراسة عملاوة على ذلك أنّ استخدام الوصفات الإلكترونية من قبل الأطبّاء تراوح بين 87 بالمئة في المملكة المتّحدة، و52

^{*} أي ممسن لا يعستمد عملهم على القوة العضليّة كما هو الحال مع الموظفين والمهندسين والمدرّسين والأطبّاء... إلخ - المترجم.

بالمسئة في نسيوزيلاندا، و44 بالمئة في أستراليا، وبين 9 بالمئة في الولايات المتّحدة و8 بالمئة في كندا⁽⁵⁾. ومقارنة بدول أخرى، ما زال أمام الولايات المتّحدة بالتأكيد طريق طويل تقطعه لتجنى فوائد الطبّ الرقميّ.

مع ذلك، يسبدو أنّه لا يوحد ارتباط بين كميّة الأموال التي تستثمرها الدولة في الرعاية الصحية وبين محدّدات أداء النظام الصحي. فكما هو موضّح في الجدول 7-2، تخصّص الولايات المتّحدة النسبة الأكبر مسن الناتج القومي الإجمالي لصالح الرّعاية الصحيّة (16 بالمئة) لكنها بين الدول السبع التي قمنا بمسحها (أستراليا، بريطانيا، كندا، ألمانسيا، هولسندا، نيوزيلندا، والولايات المتّحدة) تحتل المركز الأخير في معسدّل العمر المتوسط (6). وزيادة على ذلك فإنّ الولايات المتّحدة تملك النسبة الأكبر من المرضى الذين يرون أنّ النظام الطبّي بحاجة إلى إعادة بسناء بالكامل، والسدين عانوا من أخطاء طبّية في العامين الأخيرين، والمرضى الذين يواجهون مشاكل في حجز موعد لدى الطبيب في اليوم الستالي لمرضهم. وليس هذا نذيراً حسناً للاستثمار في مجال التكنولوجيا السحيّة، إذ إنّ الناس في هاية الأمر يريدون أن يتبيّنوا رابطاً قوياً بين الاستثمار العام ونتائج الرّعاية الصحيّة.

وكدليل على الاهتمام العالميّ بالطبّ الرقميّ، نشرت منظّمة السمحة العالمية WHO التابعة لهيئة الأمم المتحدة UNO تقريراً عن السمحة الإلكترونية في العام 2005 ركّزت فيه على أهمية تكنولوجيا المعلومات السمحيّة. وبرز جهد واضح في هذا التقرير لتنسيق عمل الدول الأعضاء وتزويدهم بخطّة تتضمّن "الأسس والمعايير والإرشادات والمعلومات ومسواد التدريب". ولم يكتف التقرير بتقديم الإرشادات حول التطوير المستقبلي، بل عرض كذلك مشاكل العدالة والمساواة في حقوق ما يتعلّق بالاختلافات الاقتصاديّة بين الدول، ونشر تصريحاً عن "حقوق ما يتعلّق بالاختلافات الاقتصاديّة بين الدول، ونشر تصريحاً عن "حقوق

جدول 7-2: مؤشرات أداء الرعاية الصحية في سبع دول

نيوزيلندا	هولندا	ألماتيا	كندا	بريطانيا	أستراليا	المؤشر
9	9.2	10.7	9.8	8.3	9.5	نسبة الإنفاق من الدخل القومي العام
79	79.8	79	80.3	78.7	80.6	متوسُّطُ العُمْرِ المُتوقَّع
17	9	27	12	15	18	نسبة المرضى النين يرون حاجة لإصلاح
22	25	16	28	24	26	النظام الصحي نسبة المرضى الذين عانوا من أخطاء طبية
75	70	65	36	58	62	نسبة المرضى الذين يحصلون على موعد طبـــى في اليوم التالي
	9 79 17 22	9 9.2 79 79.8 17 9 22 25	9 9.2 10.7 79 79.8 79 17 9 27 22 25 16	9 9.2 10.7 9.8 79 79.8 79 80.3 17 9 27 12 22 25 16 28	9 9.2 10.7 9.8 8.3 79 79.8 79 80.3 78.7 17 9 27 12 15 22 25 16 28 24	9 9.2 10.7 9.8 8.3 9.5 79 79.8 79 80.3 78.7 80.6 17 9 27 12 15 18 22 25 16 28 24 26

المصدر: Cathy Schoen and others, "Toward Higher-Performance Health". Systems", Health Affairs, November 1, 2007

وأخلاقيات" الصحة الإلكترونية. ومن ضمن المبادئ التي أعلنها هذا التقرير نجد "وجوب حشد الجهود لرفع العبء الزائد الذي يشكّله المَرَضُ عن المجموعات الضعيفة والمهمّشة" (7). وكي تراقب التطوّر الزمني باتجاه أهيدافها، أحدثت منظّمة الصحة العالمية "مجلس الرقابة العالمية للصحة الإلكترونية global e-health observatory" المسؤول عن جمع البيانات وتبليغ صنّاع القرار بالاتجاهات الجارية في هذا المجال (8).

لقد أصبحت الصحة الإلكترونية في الدول النامية تحدياً استئنائياً. وكما أشار (موهان وسليمان) Mohan and Suleiman فإن الدول ذات الدخل المنخفض تعاني من صعوبات في إيجاد الموارد اللازمة للاستثمار في مجال الرعاية الصحية، وقليل من مواطنيها يستخدمون شبكة الإنترنت أساساً. على سبيل المثال، فإن 10 بالمئة من الناس في آسيا والشرق الأوسط يستخدمون الإنترنت، مقابل 4 بالمئة فقط من سكان إفريقيا. هذه المناطق لا يمكنها أن تبني أنظمة معلومات وتبرر

كلفة هذا الاستثمار للمواطنين الذين ما زالوا يفتقرون إلى الحاجات الأساسيّة في التعليم، والرّعاية الصحّية، والنقل⁽⁹⁾.

وللتعامل مع هذه المشاكل، قامت منظمة الصحة العالمية وللمعلوماتية The World Health Organization والجمعية الطبية الدولية للمعلوماتية International Medical Informatics Association بتشكيل اتحاد بينهما لتدريب العاملين في مجال الرّعاية الصحية والتشارك في نتائج السرعاية الصحية. وكما يذكر كلِّ من غيسبهلر Geissbuhler، وكوانكام Kwankam فإنّه من الهامّ للمنظمات غير الحكوميّة أن تسوحد قواها وتركّز جهودها على تجاوز العوائق التي تمنع التحديث التكنولوجي (10). وسيسمح هذا للمنظمات والهيئات بإحداث وفورات الحجم وتحسين التنسيق بين الهيئات المتصلة هذا الشأن.

التجديد في أوروبا

غمة فائدة هامة في استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية عبر أوروبا. فقد أظهر استبيان أجرته يوروبارومتر Eurobarometer أن المحية الأوروبيين والأميركيين يتشابهون في اعتمادهم على الرعاية الصحية الشخصية أكثر من المصادر الأخرى للمعلومات الصحية. وحين سئلوا عن مصدر معلوماتهم الطبية الأساسية، أشار 45 بالمئة منهم إلى المزودين الشخصيين للرعاية الصحية، ومن ثمّ الإنترنت (23 بالمئة)، فالتلفزيون (20 بالمئة)، والصحف (7 بالمئة).

لكن هناك احتلافاً على امتداد الاتحاد الأوروبي. فالاعتماد على الإنترنت لأحل المعلومات الصحية يبلغ أكبر نسبة في الدنمارك وهولندا (40 بالمئة) وأقل نسبة في اليونان وإسبانيا والبرتغال (15 بالمئة أو أقل). وثمنة انقسسام إجمالي بين شمال وجنوب الاتحاد الأوروبسي في إتاحة

التكنولوجيا الرقمية (بشكل مشابه لما يمكن أن نجده في ما يخص المظاهر الأخرى للحياة المدنية)، ولهذا الانقسام تبعاته على استخدام التكنولوجيا الصحية. فالدول الأوروبية الجنوبية هي أكثر فقراً وأبطأ من نظيراتها الشمالية في الانخراط في ثورة الإنترنت. وقد استثمرت كثير من الدول الغنية الشمالية الاتصالات الرقمية بشكل فعلي. علاوة على ذلك، فهي تملك أنظمة تعليمية أكثر تطوراً، مما يرتبط بتطورات ملحوظة في استخدام تكنولوجيا المعلومات وتطوير بنيتها التحتية.

يــتفوق عدد من الدول الأوروبية على الولايات المتحدة في اعتمادها على تكنولوجيا المعلومات. ففي المملكة المتحدة على سبيل المثال، نرى أن أكثــر مــن 95 بالمــئة من الممارسات الطبية العائلية تتم بوظائف محوسبة تتــراوح مــن الاعــتماد الشامل على السحلات الطبية الإلكترونية إلى الســتخدام أجهزة الكمبيوتر للتواصل مع المرضى وتحويلها بين الأطباء (12). وفي العام 2004، بدأت المملكة المتحدة بتطبيق برنامج يدعى "التواصل من أحل الصحة" المملكة المتحدة بتطبيق برنامج يدعى "التواصل من مرضى الخدمات القومية الطبية (Connecting for Health Service (NHS) مرضى الخدمات القومية الطبية رقمية. وضمن هذا البرنامج تم وضع جميع المعلمومات الطبية للمرضى في قاعدة بيانات واحدة وأتيحت هذه البيانات لأطباء NHS البالغ عددهم 30.000 طبيب

حالياً هناك أربع مبادرات كبرى ما زالت قيد التفعيل شيئاً فشيئاً فشيئاً في المملكة المستحدة. فالأطباء يستخدمون أنظمة احتماعات الفيديو التصويرية videoconferencing للتواصل بين الهيئات الطبية المختلفة.

^{*} أي نظام التغطية الطبية الشاملة الذي تعتمده وتقدّمه الحكومة البريطانيّة لجميع رعاياها، وتكفل هذه الخدمات الرعاية الصحية والتشخيص والعلاج... إلح لكلّ دافعي الضرائب في المملكة المتّحدة وتعتبر جزءاً من الخدمات التي تستحقّ للمواطن الإنكليزي لقاء ضرائبه التي يدفعها – المترجم.

والمستشفيات بدأت تزود المرضى بأجهزة محمولة laptop systems للتواصل بين المرضى والأطباء؛ والمرضى الخارجيون يعتمدون الآن على أدوات رقمية لمراقبة أمراض معينة، فيما يستخدم أدوات مراقبة الكترونية لدعم المرضى المصابين باعتلالات معينة (14).

وبرغم التطوّر الواضح، فإنّ الخصوصيّة تبقى همّاً كبيراً لعموم الناس. ففي استفتاء أحرته الجمعيّة الطبية البريطانية British Medical أشرته الجمعيّة الطبية البريطانية Association أشرار 75 بالمئة من المشاركين إلى أتهم لا يجدونَ مانعاً في حفظ معلوماتهم الطبّية على جهاز كمبيوتر مركزيّ، غير أنّ 75 بالمئة يراودهم قلقٌ حول أمن المعلومات في قاعدة بيانات متاحة على مستوى المملكة. وكما هو الحال مع مستهلكي الولايات المتّحدة، فإنّ المستهلكين البريطانيّين يخشون من أن تنتهك سجلاهم السرية. وصانعو القرار يبتكرون معايير أمنية وسجلات استرجاعيّة للتقليل من خطر الدخول غير المصرّح إلى السجلات الطبّية.

تـولي الـدول الأوروبـية الأحرى أيضاً تكنولوجيا المعلومات الـصحية أهمّـية كبرى. فاستخدام التكنولوجيا الإلكترونية في ألمانياً يتـصاعد مع الزمن. وفي العام 2001، كشف استبيان على الشباب الـذين تتراوح أعمارهم بين 15 إلى 28 من العمر أن 27 بالمئة منهم يـستخدمون الإنترنت لجمع المعلومات الصحية، ولكن الرقم ما لبث أن تـضاعف فعلـياً في العام 2005، ليصل إلى 53 بالمئة ضمن الفئة العمرية ذاتما⁽¹⁵⁾.

أما السبل الأخرى للصحّة الإلكترونية، فإنّ تطوّرها ما زال بطيئاً في ألمانيين قالوا إنهم يراسلون

^{*} هي سيجلات تقوم بتسجيل سلسلة من الخطوات والأحداث بحيث يمكن مراجعتها ومراقبة الخطوات استرجاعياً عند حدوث أيّ خطأ أو خلل – المترجم.

أطباءهم إلكترونيا، وأشار 2 بالمئة منهم إلى أنهم يستخدمون البريد الإلكتروني أو الإنترنت لتجديد الوصفات الطبية، كما أشار 2 بالمئة أيضاً إلى أنهم كانوا قد استخدموا الإنترنت لحجز المواعيد الطبية. وهذا يظهر أن البطء في تبنّي الطب الرقمي ليس مقصوراً على الولايات المتحدة، حيث بدت الأرقام مشابحةً لما وجدناه فيها سابقاً.

أحد الأسباب للتطور المحدود في بعض الدول الأوروبية هو ضعف الاسستثمار في تكنولوجيا المعلومات. ففي إحدى دراسات شبكة المعلومات الصحية Health Information Network عن المستشفيات في 15 دولية أوروبية، تبيّن أنّ 1.8 بالمئة فقط من ميزانيّتها الإجماليّة تستثمر في تكنولوجيا المعلومات، وهو رقم شبيه بالرقم الذي وجدناه ليدى المستشفيات المشابحة في الولايات المتّحدة. إنّ الفشل في تخصيص موارد ماليّة أكبر يجعل من الصّعب على بعض الدول الأوروبية أن تجي فوائد التكنولوجيا بشكل كامل (16).

هـــذه المشكلة أيضًا تظهر في أرقام أنظمة الطلب الطبية. فإجمالاً، بحــد أنّ 2.2 بالمئة فقط من المنشآت الطبية الأوروبية تعتمد أنظمة محوسبة لطلــبات الأطبّاء، بينما يبلغ الرقم في الولايات المتّحدة 2.5 بالمئة (17). وإن لم ترتفع الاستثمارات الماليّة، فلن تستطيع الدول الأوروبيّة إيصال الثورة الرقمية إلى مواطنيها.

لكن الستوقعات تشير إلى ازدياد الاستخدام. ففي عام 2006، كانت حوالي 1 بالمئة فقط من الميزانيّات الإجماليّة للرعاية الصحية في الاتحاد الأوروبي تخصّص للمزايا الصحية الإلكترونية. ولكن بحلول عام 2010، يتوقّع أن يرتفع هذا الرقم إلى 5 بالمئة في الدول الأعضاء الخمس والعشرين. وبشكل عام، فإن 78 بالمئة من ممارسي الطبّ العام والطب العائلي في الاتحاد الأوروبي يستخدمون شبكة الإنترنت،

ويــبلغ هــذا الاستخدام قمّته في السويد (98 بالمئة)، والمملكة المتّحدة (97 بالمئة) الملكة المتّحدة (97 بالمئة) (18). وهذا يظهر أنّ احتمالات ثورة الصحّة الإلكترونية عاليةٌ جداً في بعض الدول الأوروبية على الأقلّ.

التجديد في كندا

تستجه كسندا إلى الأمام بخطط طموحة نحو حوسبة منشآت الرعاية السححية. وقسد وقعت مقاطعتا (البرتا) Alberta و(نيو برنسزويك) السححية. وقسد وقعت مقاطعتا (البرتا) Alberta و(نيو برنسزويك) New Brunswick عقوداً مع شركة خاصة هي "سي جي آي غروب" CGI Group لتطوير قاعدة بيانات تضم سجلات طبية إلكترونية فردية "one person, one record". وقد وافقت مقاطعة (نيو برنسزويك) على إنفاق حوالي 250 مليون دولار كندي خلال السنوات العشر القادمة لستأمين التواصل بين المرضى والأطباء عبر الأجهزة الإلكترونية (20). إن هدف المنطقة هو نشر أنظمة تعليم عبر الإنترنت لإطلاع الناس على كيفية الوصول إلى خدمات الرعاية الصحية والنجاة من الأوبئة.

لقد تم استخدام التكنولوجيا للوصول إلى الجماعات المهمشة. وإحدى المزايا الرئيسة للاتصالات الإلكترونية هي قدرها على تجاوز البعد الاجتماعي والجغرافي. على سبيل المثال، توفّر كندا حدمة البث الفضائي والتطبيب عن بعد لأهالي الإسكيمو people Inuit وهم مجموعة سكان أصليين مبعثرة في المناطق الريفية الواسعة. ولطالما اشتكت هذه الجماعة أنها مستثناة من التقنيات الحديثة وخاضعة لتأثيرات "استعمارية" من الحكومة المركزية. أما الآن فإن استخدام شبكة الإنترنت، والبث الفضائي، والتطبيب عن بعد أصبحت جميعها متوفّرة لهم، وأصبح متاحاً لحسم التواصل مع المختصين الطبيين بلغتهم الأم والحصول على نصائح طبية مخصصة لمجموعتهم (21).

وقد قامت المستشفيات في أو نتاريو Ontario بإضافة بو ابات* إلكترونية خاصة بجانب الأسرة من تصنيع شركة تيلاس Telus Corporation لتوفّر الاتصال بشبكة الإنترنت للمرضى والأطباء وتسمح لهم بالوصول إلى السحلات الطبية الإلكترونية. تتيحُ هذه البوابات أيضاً تشغيل محطات التلفزيون حسب الطلب، وتتيحُ للمرضى طلب حدمة الغرف (22).

بشكل عام، يبلغ إنفاق الحكومة الكندية على التكنولوجيا الصحية أكثر من 1.2 مليار دولار كندي. ويعلق المسؤولون الحكوميون في مركز المعلومات الصحية الكندي Health Canada Infoway (وهو السوكالة المسؤولة عن الخدمات الصحية الإلكترونية في البلاد) آمالاً عريضة على هذا الاستثمار. ويصرّح مسؤولو الحكومة أنّ الاستخدام المستقبليّ لتكنولوجيا المعلومات الصحية سيوفر على الكنديين 6 مليارات دولار كندي سنوياً (23).

إن حقيقة استثمار كندا لموارد ضخمة في الخدمات الصحية الإلكترونية هي مؤشر حسن عن إمكانياتها. فما إن توجد خطوط السحالات عالية السرعة، حتى يصبح من السهل على المستشفيات والأطباء وضع المحتوى الطبي، وتتمكن الشركات الخاصة من تطوير أنظمة برمجية، عالمة أن هناك من القدرة ما يكفي لشبكة واسعة النطاق لدعم الأنظمة.

إنّ الطبيعة المركزية للنظام الصحي الكندي قد سرّعت من تطوّره التكنولوجي وعلى الأخص عبر تبنّيه لمعايير قوميّة موحّدة. لذا فإنّ مروّدي الخدمات في مناطق مختلفة يعتمدون على أنظمة متماثلة. وإنّ المطورين التجاريّين يعلمون أنّ عليهم تطوير أنظمة المعلوّمات الصحية

 ^{*} يقصد بالبوابة نقطة الدخول إلى شبكة الإنترنت، أي أنها أجهزة كمبيوتر
 خاصة - المترجم.

بحــيث تكون تواصليّة وقابلة للتفاعل بسهولة مع الأنظمة التي يصنّعها المطــوّرون الآخــرون. وإن لم تستطع أنظمتهم التواصل مع الأجهزة الأخــرى بشكل حيّد، فلن يسمح النظام الصحي القومي بشراء هذه الأدوات أساساً.

لا كندا ولا المملكة المتحدة تواجهان مشكلة النظام الصحي المجزّا السي تعاني منها الولايات المتحدة. فالمركزية تمنح تكنولوجيا المعلومات الصحية تماسكاً لا تمنحه إياها اللامركزية. لكنّ الأنظمة الموحدة لا تحلّ كل مسشاكل التجديد التقني، ولا تزال مشاكل الميزانيات المحدودة وضآلة دور المستهلكين مشاكل قائمة مع التحديات في تجاوز معارضة المسزودين والانقسسام الرقمي. لكنّ وجود معايير مؤسساتية تقلّل من التشتيت يبدو عاملاً مسرّعاً للتطوير.

التجديد في آسيا

إن سنغافورة وهونغ كونغ وتايوان هي الدول الأولى في بحال السححة الإلكترونية في آسيا، إذ تملك سنغافورة تكنولوجيا تسمح للمرضي بحجز المواعيد الطبية على الشبكة، والوصول إلى سجلاهم الطبية، وطلب الأدوية مباشرة على الإنترنت، وتبادل المعلومات مع المختصين الطبيين (24). كما أن قسم الرعاية الصحية في موقع الحكومة الإلكترونية في تلك الدولة eCitizen website يقدم معلومات عامة عن السرعاية السحية، ويحفظ قائمة بحزودي الخدمات الصحية في البلاد، السرعاية السحية المناق واسع من عمليات الشراء والتحويل المالي عبر الإنترنت. وتدير تايوان مستشفى إلكترونيا على الإنترنت عبر وزارة الصحة وتدير نصائح بخانية للمرضى في ما يتعلق بالعديد من الأمراض. يقدم المرضى أسئلتهم على الموقع الإلكتروني ويتلقون الإحابات إما عبر الموقع

أو عــــبر الـــبريد الإلكتـــروني من قبل أطباء ممارسين وخبراء تغذية في المستشفيات المختلفة في البلاد.

وقد قامت السلطات الصحية في هونغ كونغ باستخدام نظام تسبيك متطوّر للمستشفيات على الإنترنت يسمح للمرضى والأطباء بالتواصل عن طريقه، ويوفّر السجلات الإلكترونية الطبية للمرضى والأطباء، ويسرّع من التواصل بين مزوّدي الرعاية الصحّية.

وفي هذه الأثناء تقف اليابان خلف نظيراتها الآسيوية في الخدمات الصحية على شبكة الإنترنت. فهي لا تقدّم المدى الكبير من الخدمات الطبية السرقمية المتوفّرة في البلدان الأخرى، ولا تستثمر بقدر كوريا الجنوبية وتايوان وسيغافورة في تمكين البنية التحتيّة لشبكة واسعة السنطاق. والنتيجة هي بطء في تواصل الحواسيب وقطاعٌ خاص لا يستثمر نسبةً كافية من المال في تكنولوجيا المعلومات الصحية.

على أيِّ حال، ففي العام 2007 قام مستشفى جامعة ناغويا Nagoya University Hospital بإطلاق حادم إنترنت إلكتروني جديد Nagoya University Hospital يسرّع الوصول إلى سجلات server من نوع Primequest يسرّع الوصول إلى سجلات المرضى، ويقومُ بدبحها ضمن السجلات المحاسبيّة، وسجلات الفحوص، واستمارات الأشعّة، والأنظمة الجراحيّة للمستشفى. وقد كان هذا المستشفى هو الأوّل في اليابان الذي يطلق نظامَ سجلات إلكترونيّة طبية ولطالما كان هو الأوّل في التطوير (التحديد) التكنولوجي (25). ويأمل القادة في الحكومة اليابانيّة أنّ النظام الإلكتروني الجديد سيسرّع من استخدام التكنولوجي ويمنح المرضى والأطباء إتاحةً سريعة للمعلومات الطبية الحديثة على شبكة الإنترنت.

IBA Health في الصين ثمّة اتّحاد بين شركتي (آي بي إيه هيك) Shanghai People ونظيرتما (شانغهاي بيبل)

المعلومات سيقوم بإطلاق قناة تلفزيونية وطنية لشؤون الصحة ضمن نظام الشبكة التلفزيونية الوطنية على الإنترنت. وسوف تتيح هذه القناة تواصل الأطباء والمرضى في استشارات طبية مباشرة وإن كانوا في مواقع جغرافية متباعدة. وقامت شركة (شانغهاي) أيضاً بإطلاق أنظمة تكنولوجيا المعلومات في 180 مستشفى حول مدينة شنغهاي كوسيلة لتسريع إنتاجية نظام الرعاية الصحية فيها (26).

وبالرغم من بعض الاستثناءات الجديرة بالملاحظة، فإن الصين متأخرة عن الدول الآسيوية الأخرى في التطوير التكنولوجي. على سبيل المثال، فإن 10 بالمئة فقط من سكاها يملكون اتصالاً بالإنترنت. ولكن الدولة تستثمر نسبة أكبر من ثروها الكبيرة في تطوير شبكات واسعة النطاق وأنظمة إلكترونية، لتقدم بذلك أملاً متزايداً في أن الصين ستغدو قابلة لإدخال الطب الرقمي للمزيد من مواطنيها في المستقبل القريب.

إنّ السناس في حسنوب شرق آسيا عانوا طويلاً من انتشار مرض الإتسش آي في/الإيدز HIV/AIDS الدني يعود إلى تجارة الجنس السخمة. ولكسن تُستخدَم الآن التكنولوجيا الرقمية لإيصال الطب الوقائسي إلى محتاجيه. وقد أحدث برنامج الأمم المتّحدة لمكافحة الإيدز مسشروع تطوير معلوماتي بالتعاون مع البنك الدولي لنشر موارد الطب الرقمي في البلدان النامية كمحاولة لربط المرضى مع مزوّدي الخدمات (الرعاية) الصحية عبر البريد الإلكتروني والأدوات الرقمية الأخرى(27).

التجديد في أستراليا

في أستراليا، يختص المكتب القومي لتحوّل الطّب الرقمي The National E-Health Transition Authority والتذي يستمدّ من مجلس الحكومات الأستراليّة

Governments حوالي 130 مليار دولار أسترالي لتطوير نظام السحلات الصحية الإلكترونية؛ وقد قام أيضاً بوضع معايير للإشراف على عملية الصحية الإلكترونية؛ وقد قام أيضاً بوضع معايير للإشراف على عملية تطويسر هنده السحلات (28). بالإضافة إلى ذلك، فإن المجلس القومي للصحة والشيخوخة Wational Council on Health and Aging يدير مسشروع "إيغيلد" eGuild وهو صيدلية افتراضية على الإنترنت تخدم المرضى في جميع أنحاء البلاد (29). وأصبح على المتعهدين الذين يتقدمون الآن للحكومة أن يثبتوا قدرة أنظمتهم المعلوماتية على التواصل مع الأنظمة الأخرى للمنتجين الآخرين قبل أن يفوزوا بالعقد؛ بينما كانت سلطات الدولة تكتفي في الماضي بكلمة المزودين من القطاع الخاص أن أنظمتهم "تواصلية" (30).

أستراليا أيضاً هي مقر شركة "آي بي إيه هيلث ليميتد" IBA Health Limited وهي واحدة من أكبر مزودي تكنولوجيا المعلومات الصحية في العالم. وتشرف IBA على أكثر من 13.000 نظام رعاية صحية في المملكة المتحدة وإيرلندا وقارة أوروبا وإفريقيا والسشرق الأوسط وآسيا وأستراليا ونيوزيلندا مغطية الأنظمة الإدارية بالإضافة إلى السجلات الإلكترونية (31).

كل هذا التطوير التكنولوجي يبدو أنّه يؤثر في سلوك المستخدمين. فقد وجد استبيان في أستراليا أن 83 بالمئة من المرضى قالوا بأن المعلومات التي وجدوها على الإنترنت قد أثّرت في الأسئلة التي سألوها لأطبّائهم. وصرّح 21 بالمئة منهم أنّهم كانوا قد وجدوا معلومات على الإنتسرنت لم يعلم بحا أطباؤهم، و18 بالمئة منهم قالوا إنّ المعلومات المنشورة على الإنترنت قادهم إلى تغيير قراراهم الصحّية (32).

لكن كثيرين ممن تم إجراء الاستفتاء عليهم عبروا عن عدم ثقتهم في المعلومات المنشورة على الإنترنت. وحين سئلوا عماً إذا كانوا يثقون

بأطـبّأئهم أكثر من الإنترنت أجاب 88 بالمئة منهم بالموافقة و5 بالمئة فقط أنّهم يثقون بالإنترنت أكثر، و7 بالمئة كانوا غير أكيدين. وقال 23 بالمـئة إنّهـم اعتقدوا دائماً بصحّة المعلومات الموجودة على الإنترنت، بينما أكد 77 بالمئة أنّهم اعتقدوا أحياناً بصحّة هذه المعلومات (33).

غمة مستكلةً تنشأ في عصر التكنولوجيا الحديثة تتعلّق بانتحال الهموية. فقد وحد استبيانٌ قومي للرأي أن 10 بالمئة من الأستراليين أكدوا كولهم ضحايا انتحال الشخصية في العام الأخير. واعتقد 45 بالمسئة أنّ انستحال الهموية كان يحدث أكثر في ظلّ استخدام الناس للإنتسرنت، وصرّح 50 بالمئة من هؤلاء الذين سئلوا أنهم قلقون بشأن إعطاء معلومات سرية عبر الإنترنت أكثر مما كانوا عليه قبل عامين. وبالفعل فإنّ مخاوف كهذه خطيرة إلى درجة أنّ استراليا تقيم أسبوعاً للتوعسية بشأن الخصوصية في آب/أغسطس من كلّ عام كي ترفع من الحساسية بحاه مخاطر الخصوصية. وهذه المبادرة دليلٌ على الدور القوي المساسية بحاه مخاوف المواطنين حول الأمن والخصوصية في الصحة الإلكتسرونية هذه المخاوف على الإلكتسرونية هذه المخاوف على الإلكتسرونية هذه المخاوف على المرابطة أكبر في التطوير التقني والطبّي.

التجديد في إفريقيا

إفسريقيا هي المنطقة الأكثر بعداً عن الانخراط في ثورة تكنولوجيا المعلسومات في العالم. وبانتشار الفقر، وضعف النظام الصحي، وعدم فعالسية القطاع العام، يبدو أنّه من الصعب تطوير موارد إلكترونية قابلة للحسياة والاستمرار. إنّ عوائق استخدام التكنولوجيا تسود عبر جميع دول إفسريقيا الخمسس والأربعين. وكمثال يشمل القارة ككلّ، فإنّ

السبالغين ممن يعرفون القراءة تصل نسبتهم إلى 61 بالمئة والذين يصلون إلى التعليم الثانوي هم 29 بالمئة فقط. وبالإضافة إلى ذلك، فإن 3 بالمئة فقط لديهم حطوط هاتف أرضية و6 بالمئة لديهم هواتف خلوية، وفقط 1.6 بالمسئة صرّحوا أنهم يستخدمون الإنترنت. علاوة على ذلك، فإن المعدّل السنوي لدخل الشخص لا يتجاوز 3,158 دولاراً أميركياً (35).

إنّ الصحف الإجمالي في البنية التحتية للاقتصاد والاتصالات في افريقيا يجعل تطوير الطب عن بعد أو الخدمات الصحية الإلكترونية أمراً شبه مستحيل. وببساطة ليس هناك من طريقة كي يستشير المرضى أطباءهم سوى بالزيارة الشخصية. فليس من الممكن مراسلتهم بالبريد الإلكترونية ولا تستاح إلا للنخبة إمكانية تصفّح المواقع الإلكترونية الصحية، كما أنّ السجلات الطبية الإلكترونية غير موجودة.

إنّ انعدام وجود أنظمة اتصال إلكترونية يجعلُ من الصعب التفاؤل عستقبل الطب الرقمي في إفريقيا. وطبقاً لأبحاث قام بها باحثون عدّة فإنّ هناك ارتباطاً قوياً بين الدخل، التعليم، واستخدام وسائل الاتصال عن بعد (36). وإنّ الدول التي يكونُ تعليمُ المقيمين فيها متدنّياً والدخلُ منخفضاً لا تملكُ هواتف ولا أجهزة كمبيوتر شخصية أو اتصالاً بالإنترنت. ولهذا فإن كانت الدول تريدُ أن تدفع استخدام الاتصالات البعيدة، فهي بحاجة إلى استراتيجيات تطوير اقتصاديٌ ترفع من البعيدة، فهي بحاجة إلى استراتيجيات تطوير اقتصاديٌ ترفع من الإفريقيين استخدام الطبّ الرقمي.

الخدمات الإلكترونية في مواقع وزارات الصحة

 من السدول لديهم المخاوف نفسها حول أمن وخصوصية السجلات الطبيعة على الإنترنت. وقد ساهم الفقر واللامساواة في الحد من تطوّر بعض الدول. وفوق ذلك، فإن مجموعة من القوى السياسية والمؤسساتية والمثقافية قيد أبطأت من تطوّر الصحة الإلكترونية في أماكن عدة، كالولايات المتّحدة مثلاً.

وكي نصل إلى مقارنة أكثر منهجيّة لمواقع وزارات الصحّة القوميّة في العالم، قمنا بعمل تحليلٍ لمحتوى هذه المواقع بشكل تقاطعي في 66 دولة حول العالم (انظر الملحق C حيث قائمة بأسماء المواقع الإلكترونية). وقد تضمّن التحليل دولاً نامية وغير نامية، ومناطق مختلفة من العالم. وفي حال لم يكن الموقع بالإنجليزية، اعتمدنا على الترجمة*.

وبين هذه العناصر التي استكشفناها، كانت هناك الميزات التفاعلية، التقارير وقواعد البيانات على الشبكة، مستوى القراءة، الإتاحة لغير الناطقين باللغة الأم، الإتاحة للمعوّقين جسدياً، الإعلانات التجارية، ووجود إعلانات لسياسات الأمن والخصوصية. وركّزنا على هذه الميزات نظراً لأهميتها لإتاحة التكنولوجيا والوثوق بها.

وقمانا بمقارنة الميزات على الشبكة كي نرى معدّلات استخدام السدول المخالفة للتكنولوجيا الرقمية في مواقعها الإلكترونية (الويب) الصحية، وقمنا بتحليل مواقع الويب بين عامي 2001-2007 لنرى ما هي الميول الزمنية الموجودة. وبمقارنة المواقع عبر الزمن، استطعنا تحديد أي البلدان كانت تعتمد التجديد وأيّها كانت الأسرع في تقدمها.

يظهر الجدول 7-3 ميلاً عاماً نحو ازدياد في مواقع الويب التي تقدم حدمات إلكترونية على الشبكة. في العام 2001 - حين بدأنا ببحث مواقع الويب الصحية - كانت 4 بالمئة فقط من المواقع تتضمن خدمات؛ وقد ارتفع الرقم إلى 29 بالمئة في العام 2006 رغم أنّه انخفض إلى 25 بالمئة في عام 2007. وبين الميزات التي وجدناها في مواقع الويب الحكومية كانت هناك تقارير عن جودة المستشفيات، واستمارات الكترونية عن الفوائد الصحية، وقواعد بيانات يمكن البحث فيها عن الأطباء المختصين في كلّ مجال.

ولقياس تاثير الغنى والتطوّر الإجماليّ على توفّر الدول الأعضاء الحدمات الطبّية الإلكترونية، قمنا بمقارنة 30 دولةً من الدول الأعضاء في منظمة التعاون والتطوير الاقتصادي OECD وكذلك 36 دولةً من غير الأعضاء. تضمّنت الدول الأعضاء كلاً من: أستراليا، النمسا، بلحيكا، كندا، جمهورية التشيك، الدنمارك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، آيسلندا، إيرلندا، إيطاليا، اليابان، كوريا، لوكسمبورغ، المكسيك، هوليندا، نيوزيلندا، النرويج، بولندا، البرتغال، سلوفاكيا، السانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتّحدة، والولايات المتّحدة.

وكما يمكن أن نتوقع، فإن الدول الأعضاء في OECD كانت أكثر ميلاً من غير الأعضاء إلى توفير الخدمات الإلكترونية على الشبكة. ففي عام 2007 مثلاً، كانت 40 بالمئة من المواقع الصحية في الدول الأعضاء في منظمة التعاون والتطوير الاقتصادي OECD تتضمن خدمات تفاعلية، مقابل 17 بالمئة لدى الدول غير الأعضاء. وبشكل عام، فإن الدول الأغنى كانت أكثر ميلاً بما لا يقل عن الضعف إلى أن تتضمن خدمات إلكترونية على مواقع وزارات الصحة مقارنة بالدول ذات المصادر المالية المحدودة.

خدمات مباشرة	كترونية التي تحوي	الحكومية الإ	المئوية للمواقع	جدول 7-3: النسبة
	منظمة OECD	الأعضاء في	الأعضاء وغير	(أونلاين)، في الدول

2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	الدول
25	29	22	25	15	11	4	النسبة الإجمالية (66 دولة)
40	41	27	40	24	21	0	أعضاء في OECD (30 دولة)
17	24	20	19	11	6	4	غير أعضاء في OECD (36 دولة)

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2001-2007.

الخصوصية والأمن

ثمسة ميل متزايد نحو نشر سياسات الأمن والخصوصية على شبكة الإنتسرنت. والمواطنون في عدّة دول يعانون من القلق بشأن سرّية وأمن المواقسع الإلكتسرونية الصحّية. وقد أدّى عددٌ من الاختراقات الأمنيّة السشهيرة إلى تعزيسز مخساوف العامّة، ممّا جعل الحكومات تأخذ هذه المحساوف بسشكل أكثر جدّية. ومع تحضر الدول، يتعاظمُ القلق من الكشف غير المسموح به للمعلومات السرّية.

وكما هو موضّع في الشكل 7-4، فإن 7 بالمئة فقط من المواقع الإلكترونية الصحية القوميّة التابعة للحكومات كانت لديها سيايات خصوصيّة في العام 2001، ولكنّ هذا العدد ارتفع إلى 32 بالمئة في العام 2007. وبشكل مشابه، فقد ارتفع عدد المواقع التي تحوي سياسة أمنيّة من 4 بالمئة في العام 2001، عما يشير إلى أنّ المواقع الصحية الحكوميّة تتقدّم على صعيد تقييمها بهذه العناصر.

إنّ الـــدول الأعضاء في منظمة OECD تميل أكثر من الدول غير الأعضاء إلى أن تتضمّن مواقعها سياسات أمن وخصوصيّة. ففي العام 2007، كانت 52 بالمئة من المواقع الحكوميّة للدول الأعضاء تحتوي على سياسات خصوصيّة، مقابل 21 بالمئة فقط للدول غير الأعضاء. ونجد نمطاً مشابهاً في ما يتعلّق بسياسات الأمن: 40 بالمئة في المواقع الحكومية

جدول 7-4: النسبة المئوية للمواقع الإلكترونية الحكومية التي تمتلك سياسات خصوصية وسياسات أمن للدول الأعضاء وغير الأعضاء في منظمة OECD

السياسة	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
سياسة الخصوصية							
النسبة الإجمالية (66 دولة)	7	13	15	14	21	31	32
أعضاء في OECD (30 دولة)	20	16	36	28	32	54	52
غير أعضاء في OECD (36 دولة)	5	11	6	8	16	20	21
سياسة الأمن							
النسبة الإجمالية (66 دولة)	4	11	10	5	8	18	22
أعضاء OECD (30 دولة)	10	16	24	4	9	29	40
غير أعضاء (36 دولة)	3	9	4	6	7	12	13

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2001-2007.

لدول OECD، مقابل 13 بالمئة فقط للدول غير الأعضاء كانت تحتوي على سياسات أمن في العام 2007.

قمنا كذلك ببحث حودة سياسات الخصوصية ضمن المواقع الحكومية القومية لوزارات الصحة. وبرغم أنّ تحسينات شتّى قد طرأت في الفترة بين عام 2001 وعام 2007، إلا أنّ معظم الدول لا تحمي مصلحة خصوصية المستهلك على نطاق واسع. على سبيل الميثال، في العام 2007، كانت 25 بالميئة فقط من سياسات الخيصوصية في المواقع الصحية تمنع الاستخدام التسويقي التجاري لمعلومات الزوّار، 12 بالمئة تمنع استخدام كعكات البيانات، 25 بالمئة تمنع تشارك المعلومات الشخصية، و13 بالمئة ذكرت أنّها شاركت المعلومات مع الوكالات القانونية التنفيذية (انظر الجدول 7-5). المعلومات الطبية أنّ جهوداً كثيفة ما زالت مطلوبة في مجال حماية سرية السجلات الطبية.

السياسة 2002 2003 04	2002	2003	2004	2005	2006	2007
يق التجاري 9 12 0	9	12	10	12	23	25
كات 4 6	6	4	4	9	4	12
كة المعلومات الشخصية 11 12 0	11	12	10	9	21	25
اركة المعلومات الشخصية مع 7 8 (قانونية التنفيذية	7	8	9	6	23	13

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2002-2007.

الإتاحة للمعوقين جسديا

كما في الولايات المتحدة، ما زال التطوّر بطيئاً في الدول الأخرى في إتاحة مواقع المعلومات الإلكترونية الصحية للمعوّقين حسدياً. على سبيل المعنّال، في العام 2005 كانت 25 بالمئة فقط من المواقع الصحية قابلة للتصفّح من قبل المعوّقين حسدياً، بعد أن كانت النسبة تبلغ 18 بالمئة في عام 2003. وتتضمّن دول OECD (52 بالمئة) عدداً أكبر مقارنة بالدول غير الأعصفاء (11 بالمئة) من المواقع المتاحة للمعوّقين حسدياً (انظر الجدول 7-6). لكن بشكل عام، يلزمنا تقدّمٌ أكبر في مجال مساعدة المعاقين كي يستفيدوا من معلومات المواقع الحكوميّة للرعاية الصحية.

الترجمة إلى اللغات الأخرى

إنّ أحد المقايسيس الأخرى للإتاحة هو اللغة. وكثيرٌ من الدول يسخم مواطنين لا يتكلّمون اللغة الأم للدولة، ومن المفيد أن نقدّم لهم المعلومات بلغتهم الخاصة (انظر الجدول 7-7). في العام 2007، كانت 60 بالمسئة مسن مواقع وزارات الصحّة تقدّم ترجمةً للموقع إلى لغات أخسرى. وكانست دول OECD (72 بالمئة) أكثر ميلاً من الدول غيرً الأعسضاء (53 بالمسئة) إلى ذلك، وهذا يوضح بحدداً أهمية الفروقات الاقتصاديّة في التوجّه نحو مشاكل الإتاحة.

جدول 7-6: النسبة المثوية لمواقع وزارات الصحة الإلكترونية المتاحة للمعوقين جسدياً من الدول الأعضاء وغير الأعضاء في OECD

2007	2006	2005	2004	2003	الدول
25	20	18	14	18	النسبة الإجمالية (66 دوَّلة)
52	50	36	32	36	أعضاء في OECD (30 دولة)
11	6	9	6	9	غير الأعضاء في OECD (36 دولة)

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2003-2007.

جدول 7-7: النسبة المتوية لمواقع وزارات الصحة الإلكترونية المتاحة بلغات أجنبية من الدول الأعضاء وغير الأعضاء في OECD

2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	الدول
60	45	40	42	46	32	39	النسبة الإجمالية (66 دولة)
72	67	54	72	64	52	70	أعضاء في OECD (30 دولة)
_ 53 _	34	33	28	38	20	35	غير الأعضاء في OECD (36 دولة)

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2001-2007.

الإعلان التجاري

قليلاً ما توجد إعلانات تجارية على مواقع وزارات الصحة الإلكترونية (0 الإلكترونية (0 الإلكترونية (0 اللكترونية (0 OECD)، وفقط 2 بالمئة من مواقع الدول غير بالمئة من مواقع دول OECD، وفقط 2 بالمئة من مواقع الدول غير الأعضاء) تتضمن إعلانات تجارية في العام 2007. إذ إن أغلب المواقع الإلكترونية القومية الصحية الحكومية تموّل من الضرائب العامة، وبالتالي لا تحتاج هذه المواقع للإعلانات التجارية لترفع عائداتها.

إن عدم الاعتماد على الإعلانات هو أمر مرغوب، إذ إنه يساعد المستهلك على تجنب تضارب المصالح الصريحة والمخفية. ولا يعاني المستخدمون من الهجوم الإعلاني عليهم في مواقع القطاع العام، لذا فلا ينبغي عليهم القلق بشأن تلقي معلومات مشكوك فيها أو عروض

متحيّزة (انظر الجدول 7-8). وبالطبع، في الدول النامية، يذهب كثيرٌ مسن المستهلكين إلى مواقع القطاع الخاص بدلاً من العام، حيث يصادفون على الأرجع الإعلانات التجارية أو وصلات الرعاية بكثرة.

التقييم الإجمالي للدول

لقارنات الصحة الإلكترونية لديهم، قمنا بتحليل مواقع 66 دولة حول وزارات الصحة الإلكترونية لديهم، قمنا بتحليل مواقع 66 دولة حول العالم. ووضعنا مقياساً للحكومة الإلكترونية من 100 نقطة وقيمنا عليه موقع وزارة الصححة الإلكترونية في كلّ دولة منها بناءً على توفير المطبوعات وقواعد البيانات وعدد الخدمات الإلكترونية المتوفّرة. وقمنا المطبوعات وقواعد البيانات وعدد المقاط على كلّ من النقاط التالية: المطبوعات واعد البيانات المقاطع الصوتية مقاطع الفيديو إتاحة الترجمة لا إعلانات لا تكاليف اشتراك لا تكاليف إضافية إناحة الترجمة من المستخدم التعليقات وقبول التواقيع الرقمية في المعاملات أمن إمكانية إضافة التعليقات قبول التواقيع الرقمية في المعاملات المالسية وسول الدفع ببطاقات الاعتماد إمكانية التواصل بالبريد الإلكتروني التبليغ بالتحديثات بالسبريد الإلكتروني إمكانية التواصل بالبريد الإلكتروني التبليغ بالتحديثات الكفية الرقمية الموقع وهكذا التخصيص على التحديثات الكفية الرقمية الكروني يتضمّن كلّ الدرجة القصوى التي يمكن منحها لكلّ موقع إلكتروني يتضمّن كلّ هذه الميزات هي 72 درجة.

كلُّ موقع يمكنه أيضاً الحصول على 28 درجةً إضافيّةً اعتماداً على عدد الخدمات التي يقدّمها على الشبكة، بدءاً من نقطة واحدة لخدمة

أي تحديد كل مستخدم ما يرغب في مشاهدته في الصفحة من أخبار وما لا يرغب في مشاهدته، وترتيب الأولويات – المترجم.

الصحة الإلكترونية التي تحوي إعلانات من	جدول 7-8: النسبة المنوية لمواقع وزارات
	الدول الأعضاء وغير الأعضاء في OECD

2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	الدول
1	0	3	0	0	9	1	النسبة الإجمالية (66 دولة)
0	0	0	0	0	0	0	أعضاء في OECD (30 دولة)
2	0	4	0	0	14	1	غير الأعضاء في OECD (36 دولة)

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2001-2007.

واحدة وانتهاءً بد 28 نقطةً للموقع الذي يحوي 28 حدمةً أو أكثر. وبإضافة هدذه العناصر معاً فإنّ مقياس الحكومة الإلكترونية يبدأ من السصفر (عدم تحقيق أيِّ من الميزات وعدم وجود حدمات) إلى 100 (تحقيق كلّ الميزات ووجود 28 حدمةً على الأقل).

وعلى أساس هذا التحليل كانت أفضل المواقع في عام 2007 تعود إلى: كــوريا الجنوبية - تايوان، الولايات المتّحدة، تركيا، كندا، بريطانيا العظمى، مالطا، اسبانيا، إيرلندا، والبرازيل. أما أقلّ المواقع جودةً وكفاءةً فكانت لكل مسن: تنسزانيا، الكويت، تشيلي، الجزائر، تايلاند، والباراغواي. يعسرض الجدول (7-9) ترتيب الدول الست والستين كلها، مما يوضح أنّ دول OECD عادةً ذات أداء أفسضل في الصحة الإلكترونية. وقد كان معدل مواقعها الصحية 37.4 بينما كان معدل مواقع الدول غير الأعضاء معدل من أصل مقياس 100 درجة. على أيِّ حال يتضح من الأداء الرديء لكلتا المجموعتين من الدول أنّ كثيراً من الدول ما زالت بحاجةً إلى أن تعمل كثيراً على التحديد التقني في مجال الرعاية الصحية.

مؤشرات أداء الصحة الإلكترونية

تحدّثــنا عن أداء أنظمة الصحّة الإلكترونية في دول متنوّعة في العالم، لكنّنا لم نفسّر الاحتلافات الموجودة. فمن الواضح أنّ بعض الدول هي

النقاط	الدولة	التقاط	الدولة	النقاط	الدولة
28	المند	34	لبنان	97	كوريا الجنوبية
28	العراق	32	ماليزيا	64	تايو ان
28	إسرائيل	32	النرويج	59	الولايات المتحدة
28	جامايكا	32	السعودية	52	تركيا
28	كينيا	32	بلجيكا	51	كندا
24	لوكسمبورغ	32	الصين	49.5	بريطانيا
24	ماوريشيوس	32	فرنسا	49	مالطا
24	نيكار اغوا	32	آيسلندا	49	إسبانيا
24	الفيليبين	32	اليابان	48	إيرلندا
24	بولندا	30	المكسيك	47	البرازيل
24	السنغال	29	السويد	45	سويسرا
24	جنوب إفريقيا	28	ليسوتو	44	ني <u>و ژي</u> لندا
24	زيمبابو اي	28	قطر	44	البحرين
24	السلفادور	28	سلوفينيا	44	البيرو
24	الأرجنتين	28	سوريا	44	سنغافورة
24	هنغاريا	28	أوكر انيا	41.7	أستراليا
20	البار اغواي	28	فبينتام	40	الدنمارك
20	تايلندا	28	كوبا	37	ألمانيا
20	الجزائر	28	إستونيا	36	المالديف
20	تشيلي	28	فيجي	36	هونغ كونغ
20	الكويت	28	فنلندا	36	اير ان
16	تتـــزانيا	28	الإمارات	35	بنما

المصدر: التصنيف مبني على تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع، 2007.

أف ضل في استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية، ومن الهام أن نفهم سبب فعاليّة هذه الدول أكثر من سواها.

نحن نرى أن مجموعة من القوى التكنولوجية والاحتماعية والسياسية والاقتصادية تلعب دوراً هاماً في تطوير التكنولوجيا الرقمية. وفي تحليل المحتوى الذي قمنا به إضافة إلى تقصينا للرأي العام، رأينا أنّ الانتماء الحزبسي، والخلفية الاحتماعية، والتكاليف الماليّة، وإتاحة

التكنولوجيا تؤثر في الاستفادة أو عدم الاستفادة من الخدمات الصحية السرقمية. فهذه العوامل تؤثر في نظرة الأشخاص إلى التقنيات الحديثة ورغبتهم في تبنّى الخيارات الإلكترونية.

ولتحديد الأسباب الكامنة خلف الأداء العالمي للصحة الإلكترونية، قما بربط التقييم الذي وجدناه لمواقع وزارات الصحة في العالم مع عوامل تكنولوجية واجتماعية وسياسية ومالية. تضمّنت العوامل التقنية عسرض حزمة الإنترنت العالمي bits per person، وعدد مشتركي مقاساً بعدد البتات لكل شخص bits per person، وعدد مستخدمي الحيرم العريضة للإنتسرنت في كلّ ألف شخص، وعدد مستخدمي الإنتسرنت في كلّ ألف شخص، وقمنا بتقييم الصحة الاجتماعية عبر الإنتسرنت في كلّ ألف شخص، وعدد المصابين بسوء نسسة الملقحين ضدّ الدفتيريا (الخناق) في عمر 12-23 شهراً، ونسبة الملقحيين ضدّ الحصبة في عمر 12-23 شهراً، وعدد المصابين بسوء الستغذية (بالملايين)، ونسبة الوفيات للأطفال تحت عمر 5 سنوات في كلّ ألف شخص (37).

قمنا كذلك بقياس القدرة الصحية عبر معدّل الإنفاق الصّحي للشخص الواحد، والإنفاق الصحي كنسبة من الدخل القومي الإجمالي، وعدد أسرّة المستشفيات لكلّ ألف شخص، والأطباء لكلّ ألف شخص. وقمنا بقياس العوامل السياسيّة عبر تقييم الحرّيات المدنيّة الذي أحررته "فريدوم هاوس" Freedom House وتقييم "تاتو فالهانن" كما تعبر نسبة المقاعد التشريعيّة التي الحيالية المتنافس السياسي (عبر نسبة المقاعد التشريعيّة التي يحسرته الأغلبيّة). كما قمنا بقياس العوامل الاقتصاديّة عبر حصّة الشخص من الناتج القومي الإجمالي محسوبةً بالدولار الأميركي (38).

^{*} وحدة قياس المعلومات المتبادلة عالمياً هي البت bit وهو نبضة إلكترونية تمثل ثمن (1/8) ما نعرفه باسم البايت byte – المترجم.

يظهر الجدول 7-10 نتائج هذا التحليل. بشكل عام، شرح نموذجنا حوالي ربع الاختلافات في أداء الصحة الإلكترونية. وكانت أهم العوامل إحصائياً في تحديد محتوى المواقع في دولة هو عدد مستخدمي الحزم العريضة ومعدل الوفيات للأطفال دون 5 سنوات. وكلّما ارتفع عدد مستخدمي الحزم العريضة للاتصال بالإنترنت كلّما كان ميل الدولة أكبر إلى أن تقدّم موقعاً صحياً ضخماً وغنياً بالخدمات وكلّما ازدادت نسسة الوفيات كان الميل أكبر إلى أن يكون الموقع ضعيفاً.

ليسست هناك من قوى سياسية أو اقتصادية هامة إحصائياً. لم يكسن ثمسة أهمية لليبرالية الدولة في ما يتعلّق بالحقوق المدنيّة أو حجم التنافس السياسي الموجود فيها، ولم يكن ثمة أهمية لغنى الدولة أو لمدى قسوّة البنسية التحتية للرعاية الصحية فيها مقاسة بالإنفاق الصحي، ولم يكسن لهذه العوامل ارتباط هام بأداء الصحة الإلكترونية على المستوى القومى.

خلاصة

تلخيصاً لما سبق، وجدنا اختلافاً كبيراً في استخدام تكنولوجيا المعلومات السصحية بين الدول المختلفة. وعادةً ما كانت الدول غير الأعصاء في مسنظمة OECD متحلفةً عن الدول الأعضاء على عدّة أصعدة. على سبيل المثال، فهي أقلُّ ميلاً إلى احتواء سياسات للخصوصية، وتقديم خدمات إلكترونية على مواقعها، وإتاحة مواقعها بعدة طرق. ولكن ضمن الدول الأعضاء في منظمة OECD، نرى أن دولاً مثل ولكن ضمن الدول الأعضاء في منظمة OECD، نرى أن دولاً مثل المملكة المتحدة وسنغافورة وأستراليا متقدّمة بشكل ملحوظ، وفي بعض الحالات يتقدّم العاملون في المجال الطبّي لديها كثيراً على نظرائهم في الحالات يتقدّم العاملون في المجال الطبّي لديها كثيراً على نظرائهم في

جدول 7-10: الارتباط الحسابي للتكنولوجيا مع القوى الاجتماعية والاقتصادية والسياسية في أداء الصحة الإلكترونية - 2007

(.00) .00	قدرة عرض الحزمة العالمي
**(.04) .11	عدد المشتركين في الشبكات عريضة النطاق
(.01) .01	عدد مستخدمي الإنترنت
-00. (00.)	الإنفاق الصحي للشخص الواحد
(.96) 1.46	الإتفاق الصحي كنسبة من الدخل القومي الإجمالي
(.72) .85-	عدد أسرة المستشفيات
(.34) .05-	النسبة المئوية للملقّحين ضد الدفتريا
(.28) .10-	النسبة المئوية للملقّحين ضد الحصبة
(.06) .00	عدد المصابين بسوء تغذية
*(.06) .11-	معدل الموفيات للأطفال
(1.80) 1.99-	عدد الأطباء
(1.22) .32	مؤشر الحريات المدنية
(.10) .06~	النتافس السياسي
(.00) 00-	الدخل القومي الإجمالي لكل شخص (دولار أميركي)
(24.5) 42.2	الثايت
percent 22	القيمة المعتلة لمربع (مُعدّل مربع) الانحراف المعياري
**2.265	معذل الدقّة
65	العدد

المصدر: التصنيف مبنى على تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع، 2007.

الــولايات المــتحدة. ووجدنا أنّ أداء الصحّة الإلكترونية يتأثّر بشكلٍ أساســيّ بعــدد مشتركي الحزم العريضة للاتصال بالإنترنت في الدولة وبمعدّل وفيات أطفالها.

بــشكل عــام، لاحظنا أنه لدى استخدام تكنولوجيا المعلومات السححية بشكل واسع، كان للنظام المركزي والنظام السياسي الفاشي أو الحكومة الــواحديّة أثرٌ كبير في جعل التطوير التكنولوجي أولويّة قوميّة. ويبدو أنّ الإرادة السياسية القوية ضروريّة للتغلّب على المقاومة

^{* =} احتمال دون 0.10

^{** =} احتمال دون 0.01

البيروقراطية، وتنظيم الموارد المالية، وتجاوز الاختلافات في الرأي بطريقة تجعل من الممكن للتطوير أن يحدث.

في هذه الدول، يتم تجاوز الانقسامات السياسية والاقتصادية التي نسراها تبطئ من وتيرة التقدّم في الولايات المتّحدة ونلاحظ اندماج القسوى معاً للتقدّم باتجاه استخدام أكبر لتكنولوجيا المعلومات. وهذا يسرجّح أنّ الطب الرقمي يتطوّر حين يقوم المسؤولون في الدولة بتنظيم الإرادة السياسية المطلوبة وحشد توافقات تتجاوز الميول البيروقراطية المؤسساتية التي تعيق التطور التكنولوجي. ولهذا فإنّ الأنظمة اللامركزية تواجه تحدّيات أكبر من الدول ذات البنية المؤسساتية المركزية في إدخال تقنيّات حديدةً إلى أنظمتها.

للسير قُدُماً، يجب على الحكومات أن تستثمر أموالها في تكوين بنية تحتية للشبكات عريضة النطاق، وتطوير معايير قومية متماسكة تسمع لمرودي الرعاية الصحية والشركات التجارية بوضع أنظمة تتواصل مع بعضها البعض. وفي عالم الرعاية الصحية اليوم تشكّل التواصلية interoperability المفتاح للتطوّر التكنولوجي. فمع العدد الهائل من أطباء ومرودي الرعاية الصحية، من الهام أن تعتمد الاستثمارات التكنولوجية على معايير متماثلة وتقنيات الاتصال. فالأنظمة المني عنى الخبرة الطبية في جميع أنحاء العالم.

الفصل الثامن تطوير الطب رقمياً

لقد أظهر بحثنا أنّ الاستخدام العام لتكنولوجيا المعلومات الصحية لا يسزال منحفضا؛ وأنّ هسناك ارتباطاً إيجابياً ضعيفاً بين استخدام التكنولوجيا ومواقف المستهلكين من نظام الرعاية الصحية؛ وأنّ المواقع الإلكتسرونية الستجاريّة تتضمّن عادةً عدداً أكبر من الإعلانات وقلّما تكسشف عن توجهاها ورعاها، كما تتضمّن عادةً نسبةً من تضارب المصالح تفوق ما نجده في المواقع الحكوميّة؛ وأنّ قسماً كبيراً من التعداد العام للسكان (سواء في الولايات المتّحدة أو في العالم ككلّ) لا يشارك في السئورة الرقمية. وهذه النتائج كلّها تطرح الشكّ في قدرة المسؤولين السحيين على الوصول – على المدى القصير – إلى تطوير (تحسين) الخدمة و تسوفير الإنفاق ورفع الإنتاجيّة المرغوبة عبر الموارد الصحيّة الإلكترونية.

في هـــذا القسم، نركز على طرق تطوير الطب الرقمي وتقليص الفروقات في توظيف تكنولوجيا المعلومات الصحّية، حيث نبحث عدداً من المقاربات المختلفة كتطوير التعليم، ورفع مستوى الثقافة الحاسوبيّة

للأفراد، وتوفير أجهزة محمولة laptops بأسعار زهيدة أو مساعدات رقمية كفية PDAs لتوسيع الإتاحية، والاستثمار في بنية تحتية للاتيصالات عريضة الحزمة، وتدريب المختصين الطبيين على استخدام التقنيات الحديثة، وتجاوز العقبات القانونية والسياسية لتوسيع الاستخدام، والستعامل بجدية مع موضوع الأخلاقيات وحقوق الخصوصية.

جوهرياً، نرى أنّ التكنولوجيا بحد ذاتها لن تحسن من الرعاية السحية ما لم يحصل المستهلكون ومزودو الرعاية على دعم التدريب والبنية التحتية لتخفيف عوائق الاستخدام العام. يجب أن تتضمن جهود تسميع استخدام الخدمات الصحية الإلكترونية تطوير البنية التحتية، والحواف المالية لتعزيز التطوير (التحديد)، بالإضافة إلى التعليم والستدريب(1). وبرغم أنّ برامج تسهيل الاستخدام يجب أن تتوجه إلى مستهلكي الخدمات الصحية، إلا أنّ عليها أن تتوجه أيضاً إلى مزودي الخدمات الطبية. وما لم يتم تحديد العوائق المسيطرة في ما يتعلق بالاتصالات والنفقات والسرية والفروقات الرقمية، فإنّ عمق وانتشار الصحة الإلكترونية سيبقيان محدودين (2).

نحنُ متفائلونَ بشأن مستقبلِ الطبّ الرقمي (3). وما زلنا في بدايات الستورة التكنولوجية، ولكن بحثنا يشير إلى أنّ التعديلات البناءة في السياسات مع تطوير التدريب يمكنها أن ترفع من استخدام تكنولوجيا المعلومات، وبالتالي تساعد على إحداث تحوّل في إيصال الخدمة وفي مواقف المواطنين من الرعاية الصحية، حتى بين من هم أقلُّ ميلاً إلى استخدامها في ظروف أخرى. إنّ المفتاح بالنسبة إلى صانعي القرار هو تبني استراتيجيّات لتعليم المستهلكين، وتدريب المزوّدين الصحيين، وردم الانقسام الرقمي كي نجني أعظم الفوائد الممكنة.

تطوير التعليم

إنَّ كــ ثيراً من الناس لا يستخدمون التقنيات الرقمية. ففي الولايات المتحدة، نجد أنَّ حوالى ثلث السكان لا يستخدمون أجهزة الكمبيوتر بينما تُلَـتُ آخــر يستخدمُ التكنولوجيا الحديثةَ بشكل غير منتظم. وقد قامت دراســةً في عام 2006 أجراها مشروع بيو الإنترنت والحياة الأميركية Pew Internet and American Life Project بتصنيف الأميركيين إلى المستخدمين النخمة للتكنولوجميا (31 بالمئة) ومستخدمي التكنولوجيا المتوسطين (20 بالمئة) والمستخدمين الضعفاء للتكنولوجيا (49 بالمئة). وقد وجــدت الدراســة ذاهما أنّ 8 بالمئة فقط من تعداد السكان هم "آكلو معلومات*" information omnivores أو مشاركون فعّالون في مجتمع المعلسومات. 15 بالمئة هم خارج هذه الشبكة تماماً، في حين أنّ 11 بالمئة غـــير مهـــتمين بتكنولوجيا المعلومات أساساً، و15 بالمئة هم مستخدمون خفيفون للتكنولوجيا، و8 بالمئة عديمو الخبرة مع التكنولوجيا الرقمية(4). حـول العـالم، هناك نسبة مذهلة (83 بالمئة) من تعداد السكان لا تتَّصل بالإنترنت لأيِّ غاية (5). وبالنسبة إلى الفقراء، وغير المتعلَّمين، وكبار الـسن، أو القاطنين في المناطق الريفية، فيبدو الأمر وكأنّ الكمبيوتر لم يخترع أبداً. أشخاص كهؤلاء لا يدخلون شبكة الويب، ولا تممهم مـشكلة الانقطاع المـؤقت للاتصال اللاسلكي، إذ ليس متاحاً لهم استخدام موارد الصحّة الإلكترونية أو أيّ خدمات أخرى على الشبكة. طالما أنّ قسماً كبيراً من تعداد السكان ما زال بعيداً عن الثورة الرّقميّة، فسوف يكون من المستحيل تحقيق الانتشار الواسع للسجلات الطبية الإلكترونية، واستخدام البريد الإلكتروني للتواصل بين الطبيب

^{*} تطلق صفة "الحميوان القارّ" على الحيوان الذي يأكل كلَّ شيء من لحوم ونباتات.. إلخ. ويقصد هنا من يجرّبون جميع الوسائل الحديثة - المترجم.

والمريض، أو تطوير مواقع ضخمة تتضمن معلومات تفصيلية عن الرّعاية الصحية. هؤلاء الواقعون خارج العالم الرقمي لن يستفيدوا من التقنيات الحديثة ولن يجنوا فوائد الحدمات الطبّية الرقمية (6). وسيستمرّون في استخدام الوسائل التقليدية واللقاءات الشخصية مع مزوّدي الحدمات الطبية، وسيصبح من المستحيل علينا عملياً تغيير نظام الرّعاية الصحية بطريقة شاملة عبر التكنولوجيا الرقمية.

وَبِمَا أَنَّ ازدياد استخدام التكنولوجيا مرتبطٌ بشكلٍ واضح بالتعليم العالى، فان تحسين الثقافة والمعرفة يمثل مفتاحاً لتطوير استخدام التكنولوجيا والموارد الطبّية الرقميّة. ومن ناحية الثقافة التكنولوجيّة فإن التعليم له منافع كثيرة. فقد وجدت إحدى الدراسات التي أجريت على دول مستعدّدة أن الاستخدام الملاحظ لأجهزة الكمبيوتر يرتفع مع ارتفاع ثقافة الفرد. ومع توعية الناس بشكل أكبر، أصبح بإمكاهم فهم أهمّية أجهزة الكمبيوتر وتعلّم كيفيّة استخدام الموارد الرقمية لإنجاز مهام معيّنة. وقد بقي هذا الارتباط مهماً حتى بعد أخذ السنّ والدخل بعين الاعتبار (7).

إنّ القدرة على القراءة والكتابة هامّة خصوصاً بالنسبة إلى الرعاية الطبّية لأنها مرتبطة بنتائج طيف واسع من الأمراض والعلاجات. وقد وحد الباحسثون الطبّيون أنّ الأشخاص ذوي الثقافة المحدودة يملكون معلسومات أقلّ تفصيلاً عن الأمراض، وهم أقلَّ ميلاً إلى تطبيق المفاهيم السشائعة في الوقاية الصحية، كما أنّ وضعهم الصحي أسوأ بشكل عام (8). وبالنسبة إلى هؤلاء الأشخاص، ليست الثقافة مفهوماً مجرّداً بل هي مفهوم يتصل بنتائج صحية مرغوبة (9).

وكما أشرنا سابقاً، لا يملكُ الجميع الفرص ذاتها في استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحّية. ومن ضمن الجموعات الأقلّ ميلاً إلى الاعتماد على المسوارد الطبية الرقمية هناك الطاعنون في السن، وأصحاب الدخل البسيط، وذوو التعليم المتدنّي، والقاطنون في الأرياف. فذوو الدخل المحدود والتعليم المتدنّي لا يملكون ببساطة إمكانيّة الانخراط في الثورة التكنولوجية، وهذا فهم غير قادرون على الاستفادة من الستطوّرات الأخيرة في الطب الإلكتروني. يشكّل الاقتصاد حزءاً كبيراً من المشكلة. فطبقاً للإحصائيات الوطنيّة، يسوجد اتّصالٌ بالإنترنت لدى 37 بالمئة من العائلات التي لا يقلّ دخلها السنويّ عن 30.000 دولار أميركي، أما لدى العائلات التي يقلل يقلل دخلها عن 30.000 دولار أميركي، فنجد الاتصال بالإنترنت لدى 18 بالمئة فقط (10).

من الناحية الأخرى للطيف، نجد الآسيويين الأميركيين، هم المجموعة الأكثر ميلاً إلى الاتصال بالإنترنت واستخدام الموارد الحموعة. من المتوقع أن 75 بالمئة من هذه المجموعة تملك اتصالاً بالإنترنت، وهي نسبة أعلى بكثير من تلك الموجودة لدى التجمعات الاقتصادية الاجتماعية الأخرى (11). هذه المجموعة من الأشخاص لديها مسوارد اقتصادية معتبرة وتجد فائدة كبيرة في تكنولوجيا الاتصال عبر الإنترنت.

من المنتر للاهتمام أنه ثمة فجوة هامة جنسياً لمصلحة الإناث. فالنسساء هن أكثر ميلاً من الرجال إلى استخدام شبكة الويب للبحث عن المعلومات الطبية واتخاذ القرارات الصحية لعائلاتهن (12). ومن ضمن النشاطات التي تمم النساء كثيراً، نجد البحث عن المعلومات الطبية على السبكة واستخدام البريد الإلكتروني للاتصال بمزودي الخدمات الصحية (13). فهن يرين فوائد ضخمة في الصحة الإلكترونية، كما ألهن أكثر ميلاً من الرجال للاستفادة من المعلومات الطبية على الشبكة.

محو أميّة الكمبيوتر

ما أن يحصل الناس على أجهزة الكمبيوتر والاتصال بالإنترنت حتى يصبح من الهام رفع مهاراتهم في الاستفادة من الموارد الرقمية. لا يشعر الجميع بالمستوى نفسه من الراحة أثناء البحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت. وكثير منهم يراودهم القلق من حسارتهم لمنافع قيمة إن هم اعتمدوا على الاتصال الافتراضي بدلاً من اللقاءات الشخصية (14). فاستناداً إلى أحد الاستبيانات تبين أن 42 بالمئة من تعداد السكان في الولايات المتحدة لا تسعدهم الإجابة عبر الأدوات الإلكترونية كأجهزة الكمبيوتر، والهواتف الخلوية، والبريد الإلكتروني (15).

وبشكل أخص، يصرّح المستهلكون عن عدد من العوائق التي تجعلهم يُعرضون عن استخدام الموارد الصحية الإلكترونية. وفقاً للباحثين، فإنّ 39 بالمئة من الناس قلقون بشأن خصوصيّة الإنترنت، 29 بالمئة يقولون إنّهم يعانون من صعوبة في تقييم دقّة المواد الموجودة على الشبكة، 26 بالمئة يشيرون إلى أنّ أطباءهم يعارضون الاستفادة مسن الموارد الطبية على الشبكة، 18 بالمئة يقولون إنّ المعلومات الموجودة على الشبكة غير دقيقة، و13 بالمئة يجدون محتوى الإنترنت غير موثوق به (16).

إن كالستهلكون يشعرون بأن المعلومات التي يحصلون عليها من شبكة الإنترنت غير دقيقة، فمن الواضح أنهم لن يثقوا بالمواد الموحدودة على الستبكة ولن يستفيدوا منها. فالثقة بالتكنولوجيا وبالمحتوى أمر مطلوب إن أردنا للناس أن يتعاملوا مع الموارد الإلكترونية على أنها إضافة قيمة أو بديل للمقابلات الشخصية. وإن كانوا يعتبرون المدواد الموجدودة على الشبكة مواد غير موثوقة، سوف يتوقفون عن البحث عنها في المستقبل.

الشباب بشكل خاص حساسون تجاه مشاكل الخصوصية، وكثيرً منهم يبحثون في الإنترنت عن معلومات سرية في مجال الرعاية الصحية، وقدد يهتمون بالبحث عن معلومات تَخصُّ الأمراضَ المنقولة جنسياً أو مشاكل المحدرات أو الكحول. وطبقاً للمحموعات التي تمّ اختبارها، فسإنّ الذين يخافونَ ألا يكون بحثهم سرياً يصبحونَ أقلّ ميلاً في ما بعد إلى الاعتماد على الإنترنت في المعلومات الصحية (17).

من الهام، بناءً على ذلك، أن نوفّر تدريباً عن كيفية البحث عن المعلومات على الشبكة وطرق تقييم الجودة الإجماليّة. في دراسة لمقاطعة كينغ كونتري King County رأى السكان أن مشكلة عدم التكيف مع التكنولوجيا الرقمية تعادل أهمية الكلفة كعائق من عوائق استخدام التقنيات الرقمية بين النساء. على سبيل المثال، فإنّ 38 بالمئة أشاروا إلى مشكلة التوافر المادي لجهاز كمبيوتر كسبب لعدم استفادهم من معلومات الرعاية الصحية على الإنترنت، و36 بالمئة صرّحوا أنهم لا يعرفون كيف يستخدمون الإنترنت، و48 بالمئة قالوا إنهم لا يستطيعون دفع الرسوم الشهرية، و33 بالمئة شعروا أنّ الإنترنت ليس بذي فائدة (18). إن كان السناس يجدون الإنترنت أمراً مخيفاً أو لا يعرفون كيف يبحثون في مواقع الإنترنت، سيكونون بالتأكيد أقلّ ميلاً إلى الاستفادة من الموارد الصحيّة الرقمية.

توفير تكنولوجيا زهيدة التكلفة

من منطلق أنّ الناس يتفاوتون في إتاحة التكنولوجيا الرقمية لهم، عملت بعض المنظمات اللاربحية على تسهيل الإتاحة. على سبيل المثال، كانت هناك جهود لتطوير أجهزة كمبيوتر محمولة زهيدة الثمن للفقراء. وقد قامت إحدى المنظمات اللاربحية التي تدعى (وان لابتوب بير

تــشايلد - كمبيوتر محمول لكل طفل) One Laptop Per Child بتقديم أجهــزة كمبيوتر (إكس - أو المحمولة XO Laptops) بسعر 350 دولاراً أميركياً للجهاز الواحد، مصمم خصيصاً للقاطنين في المناطق الفقيرة.

هـذه الأجهـزة تستخدم نظام التشغيل لينوكس Linux المجاني مفتوح المصدر*، وتتضمّن إمكانية الاتصال اللاسلكي وكاميرا مدبحة. بالإضافة إلى ذلك، فهي مصنّعة لتقاوم ظروف الجو القاسية الشائعة في إفـريقياً وآسـيا وأميركـا اللاتينية. وهذه الأجهزة مقاومة للماء ولها شاشات يمكن أن تشاهد في ضوء الشمس المباشر، كما أنها تعمل على بطارية بحجم الكف قد تستمر حتى 12 ساعة (19).

إنّ الآراء الأولى عن جهاز أكس - أو المحمولة تبدو إيجابيّة للغاية. ويصفه المهندسون بأنّه "خفيف، صلب ومتعدّد الجوانب". والمجموعات التي قامت بتجربة الجهاز كشفت أنّ الأطفال يحبّون استخدامه ويجدونه سهل الاستعمال. وقد أعطى أحد المُختَبرين الصغار التقييم النهائي للجهاز عبر وصفه بعبارة "إنّه وحشى تماماً"(20).

لك توقع القائمون الحلبات كانت دون التوقعات بكثير. فقد توقع القائمون على المنظمة أن يتلقوا من الطلبات ما لا يقل عن 3 ملايين جهاز، ولك الرقم الفعلي أتى أقل بكثير. فقد طلبت الحكومات في البيرو، المك سيك، والأوروغواي أجهزة لتوزيعها في المناطق الريفية. واشترت إيطاليا عدداً من الأجهزة لتوزيعها في أثيوبيا. ولكن الدفعات الكبيرة المستوقع طلبها من نيجيريا والبرازيل لم تأت. كما أن سعر الجهاز ظل يستجاوز قدرات السناس في الدول النامية. وقد رد مسؤولو المنظمة

^{*} لينوكس نظام تشغيل مفتوح المصدر أي أنّ برمجيّته مكشوفة للمبرمجين، وكلَّ منهم يستطيع تطويره ثمّ إصدار نسخ جديدة منه... وهكذا. وعلى سبيل المثال فيانّ شركة ريندهات Redhat طوّرت مؤخراً النسخة العاشرة من نظامها Redhat كان شرحم.

بإطلاق عرض اثنين في واحد حيث يمكن للمتبرّعين شراء جهازٍ لطفلٍ فقير في دولة نامية والحصول على جهازٍ آخر لاستخدامهم الشخصي (21). ولكن ما زالت الطلبات دون المستوى المأمول.

وقد سعت بعض الدول إلى تجاوز العمل على الكمبيوتر المكتبي عبر نقل الاتصال الرقمي مباشرةً إلى الهواتف الخلوية أو المساعدات الكفية الرقمية PDAs. وتكمن فائدة هذه الأجهزة في الخفاض غمينها، وإمكانية نقلها، وسهولة استخدامها لمن هم غير ضليعين في تقنيات الكمبيوتر. وحتى في الدول الفقيرة، ازداد استخدام الهواتف الخلوية بشكل كبير. ويتوقع البنك الدولي أن 18 بالمئة من السكان في الدول ذات الدخل المتوسط والمنخفض لديهم هاتف حوال، في حين أن 4 بالمئة فقط لديهم جهاز كمبيوتر شخصي (22). ولو أرادت الدول الفقيرة إيصال الموارد الطبية الرقمية إلى مواطنيها، من المنطقي أن توظف التقنيات الجوالة المستخدمة حالياً في تلك المناطق.

إنّ التكنولوجيا اللاسلكية توفّر ميزة الكلفة المنخفضة نسبياً؛ إذ يكفي استثمار بضع مئات من الدولارات لشراء هاتف خلوي أو جهاز لاسلكي. وبتوفير الاتصال الإلكترويي بسعر معقول، تخفض هذه التكنولوجيا من الإعاقة الاقتصادية لنشر الاستخدام وتتيح الاتصال الرقمى للمزيد من الناس (23).

في مجال الرعاية الصحية، تعتبر المساعدات الكفية الرقمية أدوات مفيدة ليس فقط للمستهلكين، بل ولمزودي الخدمات الصحية أيضاً، حيث تتيح للأطباء تصنيف طلبات الوصفات الدوائية ومراجعة الأدلة الطبية على الإنترنت لتدقيق العلاج المناسب وتأثيرات التفاعل الدوائي أثناء التحوال على المرضى. وباستخدام هذه التكنولوجيا، يمكن للعاملين

الطبيين التواصل مع المرضى، وحجز المواعيد، أو ترتيب الاستشارات الإلكترونية. لا يحتاج الأمر إلى كثير من التدريب، إذ إن أغلب المختصين في الرعاية الصحية يستخدمون هذا النوع من الأدوات الآن بشكل جيّد.

وقد وحدت إحدى الدراسات عن مستخدمي المساعدات الكفية السرقمية بين المختصين الطبيين أن هذه الأجهزة أدوات عيادية فعالة. وأعطيت عيسنة صغيرة من الأطباء أجهزة المساعدات الكفية الرقمية "بالم" Palm PDAs مرفقة ببرمجيات تقدّم الكثير من المعلومات الطبية المتنوّعة. وقد صرّح نصفهم تقريباً أنهم استطاعوا الإجابة على أسئلة معيّنة بسبب القدرة على إجراء بحث رقميّ في قاعدة بيانات طبية. وإجمالاً، صرّح 92 بالمئة بأن أجهزة "البالم" تدعم نشاطاهم على نحو مفيد في مفيد (24).

لقد قامت لجنة تكنولوجيا اتصالات الإنترنت في الأمم المتحدة عبادرة عالمية لتعزيز انتشار الشبكات اللاسلكية في المناطق المدنية حول العالم العالم المنتخدة أن تمكن الاتصالات اللاسلكية - باعتبارها طفرة تكنولوجية - من لا يحصلون على الرعاية الكاملة من الوصول إلى الإنترنت وبالتالي حصد فوائد تكنولوجيا المعلومات. وفي حال نجاح هذا المشروع، فإنه سيساعد أولئك الذين لا يملكون القدرة على الوصول إلى الإنترنت في الانضمام إلى الشبكة.

الاستثمار في البينة التحتية للشبكات واسعة النطاق

الاتـــصال واسع النطاق أمرٌ هام جداً لمستقبل الطب الإلكتروني. فمــزوّدو الــرعاية السيسحّية لا يستطيعون قراءة صور الأشعة السينية X-rays أو نقل السجلات الطبّية الإلكترونية من دون شبكاتِ اتصالِ

عالية السسرعة. ولا يمكن للمرضى متابعة مقاطع الفيديو التي تعرض المعلومات الصحية، والتي تنتشر بشكل واسع حالياً، من دون اتصال عسريض الحزمة واسع النطاق. فالاتصالات البطيئة ليست بالسرعة الكافية لدعم احتياجات الأنظمة الصحية الحديثة، وهي تحبط مزودي السرعاية الصحية، وتعيق تطوير الكفاءة الذي يسعى إليه العاملون على تغيير النظام الصحية.

في السبلدان التي حدثت فيها قفزة هامة نحو الصحة الإلكترونية، نجد أن استثمار الشبكات واسعة النطاق عامل أساسي. وفي القرنين التاسيع عشر والعشرين، قامت الحكومات باستثمار مبالغ طائلة على السكك الحديدية، والأقنية، والطرق البرية، والمطارات. وهذه الاستثمارات في السبى التحتية كانت سبباً في التطور الاقتصادي، وتسسهيل التجارة الدولية، والسماح للتجار بالسفر بسهولة والتواصل مع غيرهم من التجار والمستهلكين (26).

وقد أحذت بعض الحكومات في آسيا وبعض البلدان الأوروبية على عاتقها مسؤولية تأسيس بنية تحتية للتكنولوجيا، كوسيلة لرفع اقتصادهم وتمكين التقنيات الرقمية من الإقلاع والانتشار. إنهم يرون مهمّتهم - عبر توفير البني اللازمة - في تمكين الشركات الخاصة من توفير مواد إلكترونية لتحسين الرعاية الصحّية، والتعليم، والاتصالات. ولم ينتظر القادة السياسيون في تلك المناطق الشركات الخاصة كي تبني اتصالات البلاد، بل استخدموا القطاع العام لبناء البنية التحتية واثقين أن الشركات الخاصة ستتولّى مهمة تزويد الشبكة بالمحتوى الإلكتروني المناسب.

إنَّ دولاً مـــثل كوريا الجنوبيّة وتايوان وسنغافورة لديها شبكات فائقــة السرعة لأجل تكنولوجيا المعلومات. ويمكن للناس الوصول إلى

المعلومات السرقمية عسبر أجهزة الكمبيوتر، أو الهواتف المحمولة، أو الأدوات الكفية. وبعض هذه الدول لديه "بطاقات ذكية" تسمح للناس بإنجاز عملياة م المالية بثقة كبيرة في ما يتعلّق بخصوصيتهم وأمنهم الشخصيين. وتبرّر هذه الدول تكاليف البنية التحتيّة أنّها استثمار في التطوير المستقبلي لاقتصادها.

أما الدول الأخرى - كالولايات المتحدة - فهي متحلّفة في تطوير البنية التحتيّة للاتصالات واسعة النطاق. وعلى عكس باقي الحكومات فيان الحكومة الأميركية قد شعرت بأنّ الشركات الخاصة - وليس القطاع العام - هي من يجب عليها تمويل عملية تطوير البنية التحتية للاتصالات واسعة السنطاق، ولذا فقد تركت القطاع الخاص يقوم بتنفيذها. وكنتيجة لذلك، فإنّ المناطق التي لا تملك الدخل أو الكثافة السكانية المطلوبة لتبرير الاستثمار التجاري تتحلّف عن سواها، ففي حين أنّ المناطق الحيضريّة الكثيفة بالسكان يتاح فيها الوصول للتكنولوجيا الرقمية بشكل واسع تفتقر المناطق الريفية والفقيرة إلى ذلك. وهذا يحدث خريطة مرقّعة من اتصالات الإنترنت والهواتف الخلويّة، مما يكبح التواصل ويصعّب بناء شبكات موثوقة تشملُ مساحات واسعة جغرافياً.

في ظروف كهذه، تنقطع الاتصالات الخلوية في بعض المناطق ويستحيلُ الاتصالُ بالإنترنت في بعضها الآخر. وبدلاً من وجود شبكة ضخمة على مستوى قومي من الاتصال الرقمي واللاسلكي، نجدُ رقعةً شطرنج من التصميمات والاتصالات والحزم المختلفة تصعب من التحارة شبكة موثوقة يعتمد عليها المستهلكون والمزودون في التحارة والتسلية والتواصل الاحتماعي.

إن كـان المـسؤولون الحكومـيّون يريدون الازدهار للحدمات الإلكتـرونية الـصحية، فـيجب عليهم تخصيص ميزانيّة تمويلية وبناء

الـــتحالفات السياسية اللازمة لتطوير الاستثمار في جميع التقنيات المطلوبة. إن الجحــتمعات الحديـــئة بحاجة إلى شبكات اتصالات سريعة، وتلعب الحكومات دوراً جوهرياً في بناء هذه الشبكات. وبدون تدخل القطاع العــام لــن يكون بإمكان الطب الرقمي أن يحدث التطور المرغوب في الحدمات والتوفير الهام في الكلفة.

يتوقع للولايات المتحدة الأميركية أن تنضم إلى بقية العالم المتقدّم في العام المتقدّم الدولي للأمراض من منظمة السححة العالمية World Health Organization's International السححة العالمية (ICD) Classification of Diseases ويُستخدم نظام ICD في جميع الدول لتعقّب الرعاية الصحية وتصنيف ويُستخدم نظام ICD في جميع الدول لتعقّب الرعاية الصحية وتصنيف الأمراض والعلاجات المحدّدة. وقد وصلت إلى المستوى العاشر كلٌ من فرنسا والمملكة المتحدة عام 1995، وألمانيا وأستراليا والبرازيل عام فرنسا عام ووود، وكندا في العام 2001، والصين في العام 1998، وروسيا عام 1999، وكندا في العام 2001، والصين في العام 2002.

حين تنضم الولايات المتحدة إلى هذا المستوى، ستحصل على فرصة لسرفع أنظمة المعلومات الصحية وتطوير عمليّات رقميّة أكثر تعقيداً. وتماماً كما أجبرت مشكلة الوصول إلى حدّ Y2K الحكومات والسشركات والمنظمات على تطوير أنظمة الكمبيوتر لديها في بداية القرن الحادي والعشرين*، فإنّ المستوى ICD-10 سوف يحثّ مزوّدي

^{*} معيضلة Y2K (أو Year 2000) نتجت عن استخدام أنظمة الكمبيوتر في القرن العشرين رقمين فقط للتعبير عن العام مثل 97، 98، 99... وعند الانتقال إلى ما بعيد العام 2000 لم يعد بالإمكان التعبير برقم 00، 01، 02... إذ إن فروقات الأعمار والسنوات لدى الحكومات والهيئات والمنظمات والشركات أصبحت أرقاماً سالبة بسبب إجراء عمليات طرح مثل (03 ناقص 99 يساوي -96). وكان من الضروري تغيير جميع هذه الأنظمة للتعامل مع أرقام رباعية مثل و2001 - المترجم.

الخدمات الصحية على التفكير منهجياً في تكنولوجيا المعلومات الصحية وكيفية توظيف الاتصالات عريضة النطاق لتوفير المال وتحسين كفاءة العمل. غالباً مل تساعد المهل صانعي القرار على التحرّك قُدُماً في التحديد اللازم للسياسات، ونقطة المعلم هذه تمنحُ فرصةً لأنصار الطب الرقمي للإصرار على تطوير البنية التحتية.

لقد بدأنا نرى بعض التقدّم في استخدام التكنولوجيا المتطوّرة بسبب التسهيل الذي توفّره الشبكات السريعة عريضة النطاق. وعلى سبيل المثال، فإنّ شركة (ماكيسون) McKesson قد طوّرت ما سمّته "مستشفى رقمياً خالصاً" all-digital hospital، وهو مستشفى منهجي في دبلن، أوهايو يتضمّن أنظمة محوسبة لطلبات الأطباء، ومسحاً لأساور خاصة مرمّزة bar-coded wrist bands لمطابقة المريض مع جرعة الدّواء، وجداول موضوعة رقمياً للمختصين الطبيين، وسجلات طبّية إلكترونية، وتصويراً بالأشعّة السّينيّة عن بعد (28).

وقد كشفت مؤسسة سيرنر Smart Room: وهو منشأة للعلاج مستشفى سمّته "الغرفة الذكية" Room: وهو منشأة للعلاج المحوسب بالكامسل حسيثُ كسلُّ الأجهزة مرتبطة بالسجل الطبي الإلكتسروني للمسريض. وتتضمّن المنشأة أيضاً جهاز تلفزيون تفاعليّ، وأجهسزة كمبيوتسر محمسولة، وإمكانية الاجتماع المرئي عبر الفيديو للاستسشارات الطبّسية الخارجسيّة، ولوحة طبّية إلكترونية تظهر آخر الستطورات السححية لدى المريض والعلاجات التي خضع لها(29). وقد أنشأت سيرنر أيضاً "بيوت الصحة" health homes التي تدمج السحل الطبسي للمريض مع خطط العلاج، وأنظمة الدفع، وأدوات الرقابة الصحية التي تنبّه مزود الخدمات إلى التغيرات في ضغط الدم، أو معدّل النبض، أو خيارات المعالجة الحديثة التي تحرّره من أعبائه.

تدريب المحترفين الطبيين

من الهام التركيز ليس فقط على تعليم المستهلكين وتطوير البنية التحتية، بل أيضاً على تدريب مزودي الخدمات الصحية على استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية. وإن كنا نريد التوفير عبر استخدام الموارد الطبية الرقمية، فيجب على الأطباء والممرضين أن يلموا بفوائدها وتكاليفها والستحول بشكل ناجح من الورق إلى أنظمة التسجيل الإلكتروي (30). وحين يحدث ذلك، سنصبح قادرين على اعتماد الأنظمة الرقمية الجديدة والاستفادة منها.

بعض المراقبين قلقون حالياً بشأن جودة الرعاية الصحية مع دخول الأدوات العالية التقنية. وإنّ المرضى سعيدون ومتلائمون مع حجز المواعيد وإعادة مل الوصفات على شبكة الإنترنت، ولكنّهم خائفون ألا تكون المعالجات الصحية بجودة وكفاءة ما اعتادوا عليه في الرعاية الشخصية (31). وبالطبع، حتى أطباء الرعاية الأولية لا يستطيعون قضاء وقت طويل مع المرضى كما يتمنّى المرضى، ولكن حتى الزيارات القصيرة ممنع فرصة للأسئلة العفوية التي تجني معلومات هامة عن العلاج.

على مرودي الخدمات الصحية أن يفهموا هذا كتحربة طبية، فالتواصل الرقمي يختلف بشكل كبير عن التواصل الشخصي. ويجب أن يمنحوا وقتاً للأسئلة وتفاعلات البنية الإلكترونية لتوفير الرعاية الجيدة للمريض. إن مجرد افتراض أن هذين النوعين يمنحان طرقاً متماثلة في العناية السحية بالمرضى لن يحقق التحسينات التي يرغب بما المستهلكون. يجب تكييف التفاعلات الرقمية مع حاجات الناس المعتادين على رعاية صحية مخصصة. فإن كان المستهلكون لا يحصلون على راعية المخصصة التي يرغبون بها، لن يصل الطب الرقمي إلى الأهداف المرغوبة لسياسته.

يأمل صانعو القرار أن يعتمد قسم كبير من المرضى الأميركيين بحلول العام 2014 السجلات الطبية الإلكترونية (32). وقد وضع الموعد الطموح للتأكّد أنّ الاستخدام سيزداد بشكل كاف إلى حدّ تشجيع الأطباء على استثمار الموارد الضرورية في الاتصالات الرقمية وأن يصبح نظام الرعاية الصحية أكثر كفاءة وفعاليّة في عنايته بالمرضى. يجب على العامّة أن يدعموا التكنولوجيا إن أراد مزوّدو الرعاية الصحيّة أن يصلوا إلى توازن اقتصاديّ ممكن عبر الإنفاق المتزايد على التكنولوجيا.

لكسن التكلفة تبقى عائقاً كبيراً لاستخدام التكنولوجيا الجديدة. وطبقاً لدراسة عن السجلات الطبية الإلكترونية في الرعاية الأولية، فإن كلفة تثبيت السجلات الإلكترونية تبلغ 13,100 دولار أميركي لكل مسزود صحي في السنة، ويتضمن ذلك البرمجيات، وأجهزة الكمبيوتر، وخدمات الدعم، والصيانة. وهذا يشكّل إنفاقاً إجمالياً بمقدار 46,400 دولار أميركي في فترة خمس سنوات. وقُدِّر التوفير في النسخ والفوترة والإدارة بحوالي 5,700 دولار أميركي في العام الأول، 24,300 دولار أميركي في العام الثالث، أميركسي في العسام السئاني، 24,300 دولار أميركي في العام الثالث، دولار أميركي في العام الثالث، دولار أميركي في العام الناف، دولار أميركي في العسام الخسامس. ليبلغ إجمالي التوفير في فترة خمس سنوات 86,400 دولار أميركي في دولار أميركي. والنتيجة النهائية هي ربح صاف بقيمة 86,400 دولار أميركي.

من الهام التدريب على هذه الأنظمة لأنّ الاستبيانات تشيرُ إلى أنّ الخــبراء الطبــيين يجدوها صعبة الاستخدام في البداية. وأغلب الأنظمة الاحتــرافية تتضمّن، شاشات متعدّدة، وخيارات متنوّعة، ومجموعة من الطــرق الاستكشافية (34). وتعلّم استخدام هذه الأنظمة يعني استثماراً للمــستقبل وستُحصد نتائجه في السنوات القليلة القادمة. وفي صناعة

مليئة بضغوط الوقت والتكاليف، يغدو من الصعب تبنّي هذا النوع من التطوير بسبب هذه العوائق.

وحدت إحدى الدراسات عن منشأة للطب الداخلي قامت باستخدام السجلات الطبية الإلكترونية أنّ التكاليف الشخصية والمالية كانست عاليةً حداً. وكانت التكلفةُ الإجمالية للنظام تبلغ حوالي 140 ألسف دولار أميركيِّ. وكان على طاقم العاملين والأطباء معاً الخضوع لحتدريب مكتف على إدخال البيانات وصيانة النظام. وفي أثناء هذه العملية، أصيب النظام بس "فيروس" أدّى إلى استنسزاف ضخم لوقت العساملين. فالانتقال إلى النظام الإلكتروني يتطلّب إعادةً صياغة لعمل المكاتسب والسروتين اليومسي. وبرغم أنّ جميع المزوّدين أقرّوا أنّ هذا الانستقال حديرٌ بالاهتمام، رأى الأطباء أنّ المكاتب الطبية الصغيرة لن تكون قسادرةً على تبنّي نظام إلكتروني ما لم يقدّم لها الدعم المالي. ورأيهسم هو أنهم بحاجة إلى إعانة مالية بمقدار 12 ألف دولار للطبيب سنوياً لإقناع الأطباء المخالفين بالتماشي مع هذا الاتجاه (35).

أحد عوائق استخدام الأنظمة الحديثة هو غياب المعايير التقنية الموحدة للسجلات الطبية الإلكترونية (36). كلُّ اختصاص طبّي عليه أن يختار برجياته الإلكترونية software وأجهزة الكمبيوتر hardware من مصادر مختلفة، ومن الصعب تحديد الأفضل. لا أحد يريدُ الاستثمار في نظام لا يمكنه التواصل مع أنظمة المزوّدين الآخرين. فالتواصلية نظام لا يمكنه التواصل مع أنظمة التكنولوجية على التواصل مع بعضها بعضاً - هي مشكلة كبرى. وحين يستعمل مزوّدو الرعاية السحية بسرمجيات مختلفة وأجهزة متنوّعة فإنّ تواصلها عبر منصات مختلفة يغدو تحدياً حقيقياً، ويبطئ من سرعة التحديد، كما إنّه مكلف ومحبط لجميع المشاركين فيه (37).

لقد حلّت بعض الولايات مشكلة نقص المعايير الموحّدة بأن تركت أحد اللاعبين الحلين المسيطرين يملي شروطة على السوق. ففي ولاية تينيسي Tennessee مثلاً، وافق الحاكم "فيل بريدن" Phil Breeden على الإنفاق على إعدة صياغة شاملة للرعاية الصحية للسيطرة على الإنفاق الدوائي، والحدّ من المنافع الصحية الشخصية، ووضع قيود على حصص تكاليف التأمين الصحي الخاصة بالموظفين. كما طوّرت جامعة فاندربلت Vanderbilt University نظام معلومات ممتازاً اندمج مع الأنظمة المكتبية للمختصين الطبيين المحليين على أساس تدريجيّ، مما الخيارات للمختصين الطبيين المحليين، أذ إنّ كثيرين منهم باتوا قادرين على اعتماد نظام التعقّب والتسجيل ذاته (38).

وقد طالب بعض الكتّاب بدعم فدرالي أكبر لأنظمة المعلومات السححية. ففي السنوات الأخيرة، قامت الحكومة القومية بتوفير دعم مالي للأنظمة الجديدة، ولكنّ الدعم الأساسي أتى في مجال المحاسبة وليس في ما يتعلّق بالسحلات الطبية، مما حدّ من القدرة على التقدّم في السوقت السذي يستم التركيز فيه على الدور الفدرالي في التطوير التكنولوجي. وبالفعل، انتشر استخدام نظام ثنائي المستويات، يمكن فيه للمنشآت الكبيرة التي تملك الموارد الاستثمار في التكنولوجيا بينما لم تستطع المنشآت السعيرة القيام بذلك. وكان بإمكان المسؤولين الفدراليين أن يقفوا موقفاً إيجابياً بوضع معايير موحدة، وتوفير دعم مالي، ودعم تواصلية الأنظمة التقنية (٥٤).

لقد وفرت الحكومةُ الفدرالية حوافز جديدةً للأطباء كي يعتمدوا السحلات الطبية الإلكترونية. وفي عام 2008، أعلن برنامج رعاية المستين عن برنامج تجريبي تدفع فيه مبالغ أكبر للمزودين الذين

يتحوّلون من الورق إلى التسجيل والتعقّب الإلكتروني لتعويض الوقت الإضافي السذي يستغرقونه في ملء الوصفات الإلكترونية أو إدخال النستائج (40). فالأطباء المستقلون سيحصلون على ما يصل إلى 58 ألف دولار أميركي على مدى خمس سنوات لقاء اشتراكهم في البرنامج. وهؤلاء الذين انضمّوا للبرنامج يشعرون بأنّه قد رفع من جودة الرعاية الصحية وساعدهم في تجنّب أخطاء المعالجة ووصف الأدوية (41).

بعسض الشركات الصناعية وشركات التأمين تزود الأطباء بحوافز مالسية لتقديم استشارات عبر البريد الإلكتروني، كما تمنحهم التقنيات اللازمة لكتابة وصفاقم إلكترونياً. وبطلب من الجلس القومي لضمان الجودة - وهو منظمة لاربحية - أصبح الأطباء يتلقون تعويضات أكبر مسن شسركات التأمين على قضائهم وقتاً أطول مع المرضى وتقديمهم رعاية صحية متميزة. شركة بوينغ Boeing مثلاً قد تكفلت بإطلاق برنامج لتزويد الأطباء بحوافز مالية للاستشارات الإلكترونية لاقى صدى طيباً بين الأطباء والمرضى على حدّ سواء (42).

لكن المعارضين يصر حون أن السوق لن يحل المشاكل التي تحد مسن استخدام تكنولوجي المعلومات الصحية ما لم تتخذ الحكومة الفدرالية دوراً فعالاً في دعم التطوير التكنولوجي. إن القوى التحارية بحرئ النظام الطبي وبالتالي تزيد من مشاكل التواصلية، وليس لدى السشركات الخاصة الدافع لتطوير أشكال موحدة من التقنيّات. فهي تحقق الأرباح عبر بيع أنظمة مختلفة غير مبنيّة على معايير تقنية موحدة، وهاذا الوضع لن يتغيّر ما لم يفرض المسؤولون الفدراليون معايير أكثر صرامة (43).

الخيار الآخر للسجلات الصحية الإلكترونية هو أن يتولّى المريض مسؤوليّة سجلّه الخاص بدلاً من الاعتماد على الأطباء أو المستشفيات.

وقد أطلقت شركة مايكروسوفت Microsoft مبادرة على الإنترنت تدعي "هيلت فولت" Health Vault وهي – بالتعاون مع مبادرة "ريلي هلت" RelayHealth لـ شركة ماكيسون McKesson – تسمح للأشخاص بوضع سجلاهم الطبية الشخصية على الإنترنت ضمن موقع آمين ومشفّر (44). ويحدّد المستخدمون ما إذا كانوا يريدون للمعلومات أن تنيشر ضيمن الموقع، كما يحدّدون الأشخاص الذين يسمح لهم بالوصول إلى هيذه المعلومات. ويمكن لهم أن يمنحوا الزوّار تصريحاً بدخول الملفّ مؤقتاً (لمرّة واحدة) أو دائماً مما يسمح لهم بالتحكّم في من يشاهد الملف وأيّ أقسام يسمح عمشاهدها (45). وعبر "ريلي هلث" يمكن للأطباء أن يصفوا العقاقير إلكترونياً ويخزّنوا المعلومات في سجلّ المريض الطبي الإلكتروني.

ولا يمنح الموقع المستهلكين إمكانية تخزين السجل الطبي على السشبكة فحسب، بل يمنحهم أيضاً إمكانية رفع البيانات من الأجهزة المنسزلية التشخيصية والأدوات المساعدة الأخرى إلى "هيلث فولت"، بحيث يمكن الوصول إلى هذه البيانات من قبل المستهلك نفسه أو مزودي خدمات معينين. على سبيل المثال، يمكن للبيانات المتعلقة بمعدل نبضات القلب وقويًّ قا والموقع الجغرافي المحدد بأجهزة GPS أن ترفع إلى هذا الموقع الإلكتروني مباشرة. ومن الهيئات التي اشتركت ضمن "هيلث فولت" بحد (مايو كلينك (Mayo Clinic)، (جمعية أمراض القلب الأميركية بحد (مايو كلينك مستشفيات أخرى في أنحاء البلاد (MedStar)، (لايف سكان وحدة مستشفيات أخرى في أنحاء البلاد (LifeScan)

ولدفع تكاليف هذه الخدمة، تعتمدُ مايكروسوفت على الإعلانات المسرتبطة بمحرّك بحثها. يمكن للزوار أن يطلبوا معلومات عن المواضيع المجمّعة معاً كالتغذية والعلاج بالعقاقير والأبحاث السريرية. ويسمحُ هذا

للمعلىنين باستهداف عمليات بحث معينة ووضع وصلات رعاية sponsored links عائداً وتتوقّع مايكروسوفت عائداً إعلانياً يتراوح بين 500 مليون إلى 1 مليار دولارٍ أميركي، يرتفع إلى 5 مليارات دولارٍ أميركي خلال سبع سنوات. وفي ما يتصل بالارتفاع في مليارات دولارٍ أميركي خلال سبع سنوات. وفي ما يتصل بالارتفاع في سوق الإعلانات على الشبكة يقول (بيتر نوبرت Peter Neupert)، المدير التنفيذي لهذا الموقع في شركة مايكروسوفت: "لقد أصبح البحث كلَّ شيء" (47).

لكسن بعسض العلماء يشتكون من الأخطار المحتملة على سرية سجلات المرضى لأنّ الشركات من مثل "مايكروسوفت" و"غوغل" لا تخسط لقواعد الخصوصية التي تقرّها حركة انتقالية ومساءلة الضمان الصحي – هيبا Health Insurance Portability and Accountability الصحي - هيبا Act (HIPAA). والمزوّدون الطبيون التقليديون كالأطباء والممرضين والمستشفيات يواجهون تنظيمات صارمة في ما يتعلّق بالمعلومات التي يحق لهم مشاركتها مع المختصين الآخرين (48)، في حين أنّ الشركات التحارية لتكنولوجيا المعلومات لا تخضع لمثل هذه المطالب.

علاوة على ذلك، فإن الاعتماد الضخم على الإعلانات التجارية في المواقع التي تؤمن مساحة لتخزين السجلات الطبية يحدث تناقضات خفية في الرأي ومشاكل للمستخدمين. فالمستهلكون الذين يبحثون عن معلومات نريهة قد لا يتنبّهون إلى أن بعض الوصلات هي وصلات رعاية تابعة لبعض الشركات المعلنة المهتمة بنفسها، وقد يواجهون صعوبة في تمييز المصادر الربحية من المصادر اللاربحية للمعلومات. وهذا يسضر بمصداقية المعلومات الصحية على الشبكة وقد يبطئ من حركة اعتماد السجلات الطبية الإلكترونية من قبل المستهلكين الذين يراودهم الشك أساساً في الموارد الصحية على الشبكة.

تجاوز العقبات القانونية والسياسية

قد تكونُ المشكلةُ الأصعب للطب الرقمي غيرَ مرتبطة بالتكنولوجيا بل بالسياسة والقوانين. فنظام الرعاية الصحية بحزّاً للغاية، وثمة طيف واسع من العوامل السياسية القوية التي لها مصالح متشعبة فيه (49). فمصالح المستشفيات والأطباء وشركات التأمين والمحامين والمرضى ليست كلها متشابحة، وبالتالي من الصعب الوصولُ إلى توافق يتيحُ لنظامِ الرعاية الصحية بالستقدّم إلى الأمام. وفي مجال السحلات الطبية الإلكترونية، مثلاً، يختلف مسزودو الخدمات الصحية بشأن من يجب أن يشرف على السحلات: المرضى، أم المستشفيات، أم شركات التأمين. وحتى يُحلّ هذا النزاع، لن يتطوّر اعتماد السحلات الطبية الإلكترونية بسرعة كبيرة (50).

إن كنا نريدُ الازدهار للطب الرقمي فينبغي على القادة السياسيّين أن يقرروا أيّ نوع من نسب التعويض يجب أن يمنح للاستشارات البريديّة الإلكترونية، والوصفات الرقمية، والخدمات الصحيّة الإلكترونيّة الأخرى. وفي الوقت الحالي، فقط 23 من الولايات الخمسين تسمح بالوصفات الرقمية (أق). وتختلف معدّلات الصحة الإلكترونية والرعاية عن بعد حسب السلطة، كما أنّ خليط التنظيمات وتعويضات المواعيد يسمعّب على الأطبّاء معرفة كيفيّة العمل مع التقنيّات الحديثة. وإن كانت هناك تعويضات على الزيارات المكتبيّة دون الاستشارات البريديّة الإلكترونية فسسوف يعمد الأطبّاء المحترفون إذاً إلى إحباط مرضاهم وإثنائهم عن (ومنعهم عن) مراسلتهم بالبريد الإلكتروني.

كسثيرٌ من شركات التأمين لا تقدّمُ أيّ تعويضات للاستشارات الإلكترونية، وبالتالي فإنّ كثيراً من الأطباء يعملون بالجّان حين يجيبون رسائل مرضاهم الإلكترونية. لكن، وضمن أحد الاقتراحات، يقبل المرضى بدفع مبلغ محدّد يبدأ من 100 دولار أميركي وحتّى بضع مئات

من الدولارات الأميركية سنوياً لقاء الاستشارات الإلكترونية طوال العام. وقد وجد فريقٌ من الباحثين أنّه في هذا النوع من الاستشارات "يستقارب المريض والطبيب أكثر، وتنمو الثقة بينهما بشكل مدهش. ويصبح التبادل أكثر شخصية، وتغدو الزيارات المكتبية أكثر فعاليّة وأقل شحناً عاطفياً "(52).

يرى أطبّاء آخرون أنّه من غير الممكن لهم أن يجيبوا على الرسائل الإلكترونية للمرضى دون أن يخرقوا قواعد (هيبا) التي تضمن سرّية سجلات المريض الطبّية، وبالتالي فهم يمنعون إجابة الرسائل الإلكترونية عـبر الوسائل التقليديّة لأنّهم لا يستطيعون ضمان سرّية الردّ خارج الجدار النّاري للمكتب*. من الواضح أنّ هذه المشكلة بحاجة للحلّ كي نسهّل ولادة الطبّ الرقمي.

وجد الأطباء المهتمون بالطب الرقمي أن هناك أربع حدمات منتسرة حالياً: حجز المواعيد عبر الشبكة، إعادة وصف الدواء الكترونيا، الاستشارات، والمراسلة. وقد صرّحت بعض المنشآت أن حسوالي 20 بالمئة يتجاهلون رقم الهاتف ما أن يلاحظوا خيار المراسلة الإلكترونية الذي يسمح بحجز المواعيد وإعادة ملء الوصفات عبر الإنترنت (53). ومن الواضح أن فرصة تحسين الإنتاجية عبر التكنولوجيا تتطلّب حلولاً للأمور القانونية والسياسية الحسياسة.

الاهتمام بجدية بالأخلاقيات والخصوصية

إنّ العائــق الأخــير الذي يحدُّ الطبّ الرقمي يتعلَّقُ بالأخلاقيات والخصوصيّة. فاستبيانات الرأي العام تشيرُ إلى أنّ الناس العاديين يعانون

الجدار الناري هو حل برمجي يتحكم بالمعلومات التي تخرج أو تدخل (ترسل أو تستقبل) من أي جهاز كمبيوتر مكتبى أو منزلي - المترجم.

من القلق تجاه سرّية تعاملاتهم المالية على الشبكة وتناقضات المصالح في المجال الطبيعي. وفعلاً إنّ أحد أهم العوائق لزيادة استخدام الموارد السحية الإلكترونية كما تكشفه استفتاءات المستهلكين هو مشاكل الخيصوصية. وطبقاً لبيانات الاستفتاءات، فإنّ 39 بالمئة من الناس يعتبرون الخصوصية الضعيفة للإنترنت مشكلتهم الكبرى في تكنولوجيا المعلومات الصحية (54).

إن المجموعة العمرية الأكثر اهتماماً باختراق الخصوصية هي الشباب. فالشباب يبحثون بشكل دوري عن معلومات حساسة في الرعاية الصحية على الإنترنت لكنهم قلقون ما إذا كان بحثهم هذا سيبقى سرياً. يريدون أن يتأكّدوا أن ذويهم، ورؤساءهم، وشركات الستأمين لن تكشف نشاطاهم. وطبقاً لرأي الباحثين فإن هذا القلق يجعلهم أقل مسيلاً إلى استخدام الإنترنت للبحث عن المعلومات الصحية (55).

إنّ انعدام الثقة يدعو إلى السخرية في حالة الشباب لأنهم المجموعة العمرية الأكثر ميلاً إلى استخدام الإنترنت والموارد الرقمية الأخرى بسشكل عام. ويحبّون ملاءمة وسهولة الموارد الإلكترونية وتوفّرها على مدار الساعة. وغالباً ما يقضي الشباب البالغون قسماً جيداً من يومهم وهرم يستخدمون وسائل التواصل على الشبكة ويزورون مواقع الربط الاحتماعية.

على أيِّ حال، إن ساهم القلق حول الأخلاقيات والخصوصية في الســتخدام تكنولوجــيا المعلــومات الصحية فإنه سيغدو عائقاً حقيقياً لانتشار استخدام الموارد الطبية الرقمية. ويجب على كل المستخدمين أن يستعروا بالـــثقة تجــاه أمن معلوماتهم إن كانوا يريدون الاستفادة من الفرص الجديدة للتواصل على الشبكة.

خلاصة

لا شك في أنّه - على المدى القصير - ستبقى هناك عوائق كبرى أمام الطب الرقمي. فالمخاوف بشأن الخصوصية والسرية والثقة والكلفة تحدثُ من قدرة الموارد الرقمية على تحقيق فوائد في الفعالية والكفاءة والجسودة المأمولة من قبل أنصار التكنولوجيا الصحية. ويجب أن يرتفع الاستهلاك كثيراً كي يغدو لدينا أملٌ في تحقيق وفورات الحجم. ويجب على صنّاع القرار أن يدركوا أهمية التصرّف الواقعي تجاه هذه المشاكل لتحسين الثقة العامة بالتغييرات المطلوبة.

أما على المدى الطويل، فسوف يُبنى التطوّر (التقدّم) على العديد من الستحدّيات الحالسية في السياسات. وإنّ تخطيطات كلفة الرعاية السعحية تضمن فعلياً طرح تطوير السياسة وتجاوز المشاكل التي تبطئ من التطوّر الآن. إنّ كلفة الرعاية الصحية تتصاعد بشكل سريع إلى درجة أنّ صانعي القرار لا يملكون فرصة سوى القيام بخطوة حدّية. فلم يعد الوقوف دون عمل شيء خياراً متاحاً.

يكاد كل قائد سياسي في الولايات المتحدة يرى الطب الرقمي تغييراً ضرورياً لتحسين الجودة وتخفيض الكلفة وتوسيع الإتاحة لعدد أكبر من الناس. والسياسيون على اختلافهم مثل (نيوت غينغريتش) و(باراك أوباما) و(هيلاري كلينتون) جميعهم يشجعون تكنولوجيا المعلومات الصحية (56). وفي الوقت الذي تعرض فيه هذه الدراسة حدود المنافل لا شك في وجود إجماع ضمن الطيف السياسي على أهية تطوير تكنولوجيا الرعاية الصحية.

الـــسؤال الوحيد الهام هو متى ستنتشر هذه المعايير الجديدة وماذا سيكون شكلها. إنّ ثورة الصّحة الإلكترونية موجودة، وهي تحتاجُ إلى الاستثمار المالي والجهود السياسيّة لتسريع خطواتِ الثورة والوصول إلى

النتائج المرجوّة. وإن استطاع صانعو القرار في الدولة تعليم المستهلكين وتدريب المزوّدين الطبيين وردم الانقسام الرقمي، سيكونون قد نشروا هذا فوائد الطب الرقمي إلى عدد أكبر من الناس الذين هم بحاجة إليه.

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb مسدیات محله الاینسامه

الملحق A

الاستبيان القومي للرأي العام حول الطب الرقمي منهج الاستبيان

بين 5-10 من نوفمبر/تشرين الثاني 2005 قمنا بإجراء استبيان قومي على 1,428 شخصاً بالغاً - 18 سنة وما فوق - في الولايات قومي على 1,428 شخصاً بالغاً - 18 سنة وما فوق - في الولايات القاريسة السب 48. واستعنّا بمحاورين مدرّبين ومأجورين في مختبر (جان هازن وايت سينيور) للرأي العام Opinion Laboratory التابع لجامعة براون Opinion Laboratory وقد قاموا بسؤال المشاركين عن أشكال التواصل الصحي، وعن رضاهم بالخدمات الصحية، ومستوى معرفتهم، وحالتهم الصحية، وأغماط حياقهم السلوكية. وكما جمعنا معلومات أساسية كالعمر والجسس والعرق وحالة التأمين الصحي ومستوى التعليم ومكان والمقامة والمدخل والتقييم للصحة. وكان هامش الخطأ في هذا الإقامة والمدخل والتقييم مستجدمين أخذ العيّنات البسيطة العشوائية.

^{*} أي الولايات الأميركية الواقعة في قارة أميركا الشمالية - المترجم.

وقمنا واتصلنا بالمشاركين حتى ثلاث مرّات للوصول إليهم جميعاً.

تم تقديم هذه العينة من الأشخاص من قبل شركة تجارية لأخذ العينات هي (سرفي سامبلينغ). Survey Sampling, Inc وقد بني اختيار هدف العينات هي (سرفي سامبلينغ) وصف مجموعة عشوائية من أرقام الهواتف المطبّقة حسب السولاية لضمان التمثيل الجغرافي العادل. وقمنا كذلك بمسح مسبق باستخدام مناهج آلية لفرز وتأكيد الأرقام التي تعمل منها. وتسضمن الإطار الأولي للنموذج 5000 رقم هاتف كانت حوالي ثلاثة أرباعها أرقاماً منزلية وبالتالي كانت مؤهلةً لإدخالها في الاستبيان. ومسن 3,725 منزلاً مؤهلاً أجابنا على الهاتف 1,428 منزلاً أي ما المشاركة و 928 شخصاً أكملوا الاستبيان. وهكذا حصلنا على إحابات مسن حوالي 25.0 بالمئة من جميع المنازل المؤهلة (928 من أصل 3,725) المشاركة و 250 بالمئة من جميع المنازل المؤهلة (928 من أصل 25,0) باعتبار السرقم الأول هي المعدل الاستجابة" والثاني هو "معدل العتماون" حسب تعسريفات الجمعية الأميركية لأبحاث الرأي العام المستعاون" حسب تعسريفات الجمعية الأميركية لأبحاث الرأي العام المستعاون المستعارة المستعارة

أسئلة الاستبيان

"مرحباً، أنا أتصل بك من مركز السياسات العامة في جامعة براون. ونحنُ نجري دراسةً عن آراء الناس في الرعاية الصحية وسنسعد عشار كتك معنا. أودُّ أن أطرح بضع أسئلة لأصغر ذكر بالغ -18 سنة أو أكبر - موجود في المنازل الآن" (في حال التعذر، يتم التحدث لأكبر أنشى بالغة - 18 سنة أو أكبر - موجودة في المنازل).

اختصارات الردود:

1. جنس المشارك:

10 – ذكر

0 2 – أنثى

0 9 - لا أدري

2. في السنة الأخيرة، كم مرّةً زرت طبيبك أو مزوّد خدماتك؟

1 0 – أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 – مرّةً كلّ شهر

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة

3. في السنة الأخيرة، كم مرّةً زرت قسم طوارئ؟

1 0 - أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 - مرّةً كلّ شهر ً

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة

4. في السنة الأخيرة، كم مرّةً اتصلتَ بطبيب أو مزوّد رعايةٍ صحّيةٍ

آخر لاستشارة أو نصيحة طبية؟

0 1 - أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

3 - مرّةً كلّ شهر

5. في السسنة الأخيرة، كم كان معدّل استخدامك للبريد الإلكتروني للتواصل مع طبيب أو مزوّد خدمات صحّية؟

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 4 – مرّةً كلّ أسبوع

6. في الــسنة الأخيرة، كم كان معدّل استخدامك البريد الإلكترويي أو الإنتــرنت للتواصــل مع أشخاصٍ يعانون من مشاكل صحية شسهة بمشاكلك؟

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

7. في الــسنة الأخيرة، كم كان معدّل استخدامك البريد الإلكتروني أو الإنترنت لشراء أدوية موصوفة بوصفة طبية؟

8. في الـــسنة الأخيرة، كم كان معدّل استخدامك البريد الإلكترويي أو الإنترنت لشراء أدوات أو أجهزة طبية؟

9. في الــسنة الأحيرة، كم كان معدّل بحثك في المواقع الإلكترونية التجارية عن معلومات الرعاية الصحية؟

10. في السسنة الأخيرة، كم كان معدّل بحثك في المواقع الإلكترونية اللاربحية عن معلومات الرعاية الصحّية؟

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

11. في الـــسنة الأخيرة، كم كان معدّل بحثك في المواقع الإلكترونية الصحية الحكومية لوزارات الصحة عن معلومات الرعاية الصحّية؟

1 0 - أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 – مرّةً كلّ شهر َ

0 4 – مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة

12. هل تملك سجلاً صحياً إلكترونياً يحفظ تفاصيل حالتك الصحية؟

0 1 – نعم

y - 20

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

13. بشكل عام، كيف تقيّم صحّتك حالياً؟

0 1 - ممتازة

2 0 - جيدة جداً

0 3 - جيدة

40 ك - لا بأس

- 5 صيئة

0 6- سيئة جداً

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

14. ما هو معدّل ممارستك للرياضة؟

1 0 – أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 – مرّةً كلّ شهر َ

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 5- مرّةً في اليوم

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

15. كم هو معدّل تناولك وجبة متوازنة؟

1 0 – أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 – مرّةً كلّ شهر

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 5- مرّةً في اليوم

0 6- كلّ الوجبات

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة

16. كم هو معدّل تدخينك؟

0 1 – أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

3 - مرّةً كلّ شهر أ

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 5- مرّةً يومياً

0 6- عدّة مرّات في اليوم

8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

17. كم هو معدّل طلبك للمساعدة في قراءة المواد الطبية؟

18. هل تثق بقدرتك على ملء الاستمارات الطبية بنفسك؟

19. هـل تصادفك مشاكل عادةً في الإحاطة بحالتك الصحية بسبب

20. بشكل عام، هل تقيّم نظام الرعاية الصحية الأميركي بأنّه:

1 0 - ممتاز

2 0 - جيد جداً

0 3 – جيد

0 4 - لا بأس

0 5 – سيئ

0 6 - سيئ جداً

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

21. ما هو مدى موافقتك أو عدم موافقتك على كلِّ من العبارات التالية: أظينُ أنَّ مكتب طبيبي يحتوي على كلّ ما يلزم لمنح الرعاية الطبية الكاملة.

0 1 - أوافق بشدة

0 2 – أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 – أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

22. أحياناً يجعلني الأطباء أتساءل في ما إذا كان التشخيص صحيحاً.

0 1 - أوافق بشدة

0 2 - أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

23. حين أذهب إلى الرعاية الطبية، فإن الطبيب يهتم بتحرّي كلّ شيء أثناء فحصى ومعالجتي

0 1 - أوافق بشدة

O 2 – أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

24. الأطباء يتعاملون معي بشكل تجاريّ وغير شخصي.

0 1 - أوافق بشدة

0 2 - أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

4 0 – أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

25. إنّ مزوّدي رعايتي الصحية مستعجلونَ دائماً أثناء معالجي.

0 1 - أوافق بشدة

0 2 - أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

9 - لا إجابة

26. أحدُ صعوبة في الحصول على موعد سريع للرعاية الطبية.

0 1 - أوافق بشدة

0 2 - أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إحابة

27. أنا أحصل على الرعاية الصحية حينما أحتاج إليها.

0 1 - أوافق بشدة

0 2 – أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

28. هــل يــراودك القلق حول ما إذا كنتَ قادراً على تحمّل نفقات الرعاية الصحية التي تحتاج إليها أنت وعائلتك؟

0 1 - قلقٌ جداً

0 2 - قلقٌ بعض الشيء

0 3 - لستُ قلقاً حقاً

0 8 - لا أعرف

0 9 - لا إجابة

29. في السنة الأحسيرة، هل عانيت أنت أو أحد أفراد عائلتك من مشاكل في دفع الفواتير الطبية؟

- 10 نعم

Y - 2 O

0 8 - لا أعرف

0 9 - لا إحابة

30. هل أنتَ مؤمنٌ صحياً الآن؟

0 1 – نعم

¥ - 2 O

0 8 - لا أعرف

0 9 - لا إحابة

31. بغض النظر عن تصويتك في الانتخابات، هل تصنّف نفسك عادةً على أنّك:

0 1 - جمهوري

0 2 - دیمقراطی

0 3 – مستقلّ

0 4 - انتماء آخر

0 9 - لا إجابة

32. هل تعتبر نفسك...؟

0 1 - محافظاً

2 0 - معتدلاً

0 3 – ليبرالياً

0 8 - لا أعرف

0 9 - لا إجابة

33. إلى أيِّ مجموعة عمريّة تنتمي؟

24 إلى 24 م

25 - 20 إلى 34

44 يالى 35 - 3 0

54 إلى 54 م

64 يالى 64 - 55 إلى 64

74 كا 65 - 60

84 يالى 84 - 75 إلى 84

0 8 - 85 أو أكبر

0 9 - لا إجابة

34. كم يبلغ دخل عائلتك الإجمالي السنوي؟

0 1 - تحت 15,000 دولار أميركي

0 2 - من 15,001 إلى 30,000 دولار أميركي.

0 3 - من 30,001 إلى 50,000 دولار أميركي.

0 4 - من 50,001 إلى 75,000 دولار أميركي.

0 5 - من 75,001 إلى 100,000 دولار أميركي.

0 6 - من 100,001 إلى 150,000 دولار أميركي.

7 0 - فوق 150 ألف دولار أميركي.

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة.

35. ما هي أعلى درجة دراسية وصلت إليها؟

0 1 - أقل من ثماني سنوات دراسية.

2 0 - بعض الدراسة الثانوية.

3 - ألهيت الدراسة الثانوية.

0 4 - بعض الدراسة الجامعية.

5 - ألهيت الدراسة الجامعية.

0 6 - أعمل بعد التخرج.

0 8 - لا أعلم.

0 9 - لا إحابة.

36. هل تعيش في ...؟

0 1- الريف

−2 O مدينة

0 3- ضاحية

0 8- لا أعلم

0 9- لا إجابة

37. هل أنتَ...؟

0 1 - هيسباني من غير الجنس الأبيض

0 2 - إفريقي أميركي

3 O

0 4 - أسيوي أميركي

0 5 - انتماء آخر

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

38. "في حال كان المشارك غير أكيد من إجابته على السؤال السابق أو ذكر أكثر من مجموعة" هل ترى أنّك أقرب لأن تكون...؟

0 1 - هيسباني من غير الجنس الأبيض

0 2 - إفريقي أميركي

3 O

0 4 - أسيوي أميركي

0 5 - انتماء آخر

8 0 لا أعلم

0 9 - لا إجابة

الملحق B

مواقع الصحة الأميركية الإلكترونية أ - أشهر المواقع الإلكترونية التجارية

اعتمادا على تصنيف نييلسن/نت ريتينغز (as determined by Nielsen/NetRatings)

			_		
T	TC	Tribe and	 usfitness		- 1
		Filhecc	 nemnece	COID	

- WebMD—www.webmd.com .2
- Drugstore.com—www.drugstore.com .3
- Walgreens.com—www.walgreens.com .4
- Yahoo!Health—http://health.yahoo.com .5
- About.com Health—www.about.com/health .6
- MSN Health & Fitness—http://health.msn.com .7
 - AOL Health—http://body.aol.com/health .8
 - MedicineNet.com—www.medicinenet.com .9
 - Medco-www.medco.com .10
- Everyday Health Network—www.everydayhealth.com .11
- Quality Health—www.qualityhealth.com/psp/homepage.jspa .12
 - Weight Watchers—www.weightwatchers.com/index.aspx .13
 - Real Age—www.realage.com/homepage.aspx .14
 - Drugs.com—www.drugs.com .15
 - CVS Pharmacy—www.cvs.com .16

.34

Aetna—www.aetna.com/index.htm	.17
LifeScript—www.lifescript.com	.18
MyUHC.com—www.myuhc.com	.19
RX List—www.rxlist.com/script/main/hp.asp	.20
HealthLine—www.healthline.com	.21
ThatsFit—www.thatsfit.com	.22
eMedicine.com—www.emedicine.com	.23
Prevention—www.prevention.com/cda/homepage.do	.24
AmbienCR—www.ambiencr.com	.25
Healthologywww.healthology.com	.26
eDietswww.ediets.com	.27
ExpressScripts.com—www.expressscripts.com	.28
eMedicineHealth—www.emedicinehealth.com/script/main/hp.asp	.29
Lime Health Blog—www.lime.com	.30
Medscape—www.medscape.com/home	.31
HealthGrades—www.healthgrades.com	.32
Nutrisystem—www.nutrisystem.com	.33

Blue Cross Blue Shield Association—www.bluecrossblueshield.com .35

Pfizer—www.pfizer.com/pfizer/main.jsp

- iVillage Health and Fitness—http://health.ivillage.com .36
 - Village Health and Fitness—http://nealth.tvillage.com .50
 - Rite Aid—www.riteaid.com .37
- The Biggest Loser Club—www2.biggestloserclub.com .38
 - Care Pages.com—www.carepages.com .39
 - HealthcareSource—www.healthcaresource.com .40
 - Mercola.com—www.mercola.com .41
 - HealthSquare—www.healthsquare.com .42
 - Chantix—www.chantix.com .43
 - NetDoctor—www.netdoctor.co.uk .44

ب - أهم المواقع الإلكترونية اللابحية

اعتماداً على قسم المعلومات الصحية للمرضى والمستهلكين في جمعية المكتبة الطبية (as determined by the Medical Library Association's Consumer and Patient Health Information Section)

- The Mayo Clinic—www.themayoclinic.com .1
 - Kid's Health—www.kidshealth.org .2
 - FamilyDoctor.org— .3

http://familydoctor.org/online/famdocen/home.html

- MedHelp—www.medhelp.org .4
- HealthLink Plus—www.healthlinkplus.org .5
- Hardin MD—www.lib.uiowa.edu/hardin/md .6
 - Net Wellness—www.netwellness.org .7
- The Cleveland Clinic—www.clevelandclinic.org .8
 - NOAH Health—www.noah-health.org .9
 - National Women's Health Resource Center— .10 www.healthywomen.org
 - Our Bodies Ourselves أحسامنا أنفسنا .11 www.ourbodiesourselves.org
- The North American Menopause Society الشمالية لسنّ اليأس 12. جمعية أميركا الشمالية لسنّ اليأس www.menopause.org/default.htm
 - American Urological الجمعية الأميركية لطب الجهاز البولي Association—www.urologyhealth.org
 - American Academy of Pediatrics— الأكاديمية الأميركية لطب الأطفال www.aap.org
 - The American Geriatric Society الجمعية الأميركية لطب أمراض الشيخوخة —www.healthinaging.org Foundation for Health in Aging
 - The Family Caregiver Alliance— اتحاد رعاة العائلة .17 www.caregiver.org/caregiver/jsp/home.jsp
 - 18. جمعية مرض ألزهايمر The Alzheimer's Association—www.alz.org
 - The American Academy of الأكاديمية الطبية للأمراض الجلدية. 19
 Dermatology—www.aad.org/default.htm
 - The American Dental Association— الجمعية الأميركية لطب الأسنان www.ada.org
- The American Diabetes Association— يالمبركية للداء السكري www.diabetes.org/home.jsp
 - The American Heart Association— الجمعية الأميركية لأمراض القلب www.americanheart.org/presenter.jhtml

الجمعية الأميركية لأمراض الرئة —The American Lung Association	.23
www.lungusa.org/site/pp.asp?c=dvLUK9O0E&b=22542	
مؤسسة أمراض الربو والحساسية —The Asthma and Allergy Foundation	.24
www.aafa.org/index.cfm	
الأكاديمية الأميركية للجرّاحين العظميين American Academy of Orthopaedic	.25
Surgeons—www.aaos.org	
مركز "سلون كترينغ" للسرطان - Memorial Sloan Kettering Cancer	.26

- Memorial Sloan Kettering Cancer مركز "سلون كترينغ" للسرطان، 26 Center—www.mskcc.org/mskcc/html/1979.cfm
 - HealthWeb—www.healthweb.org .27
- 28. المكتبة العامة للعلوم The Public Library of Science—www.plos.org
 - American Medical Association Doctor Finder— .29 http://webapps.amaassn.org/doctorfinder/home.jsp
 - HighWire Press-http://highwire.stanford.edu .30

ت - المواقع الإلكترونية الحكومية الصحية في الولايات الأميركية

- Alabama: "Department of Public Health"—www.adph.org .1
- Alaska: "Health and Social Services"—www.hss.state.ak.us .2
- Arizona: "Department of Health Services"—www.azdhs.gov .3
 - Arkansas: "Arkansas Department of Health"— .4
 www.healthyarkansas.com
 - California: "Health"—www.ca.gov/Health.html .5
- Colorado: "Department of Public Health and Environment"— .6
 www.cdphe.state.co.us
- Connecticut: "Department of Public Health"—www.dph.state.ct.us 7
 - Delaware: "Health and Human Services"— .8 www.dhss.delaware.gov/dhss/index.html
 - Florida: "Department of Health"—www.doh.state.fl.us .9
- Georgia: "Family and Health"— .10 www.georgia.gov/00/channel_title/0,2094,4802_4965,00.html
- Hawaii: "State Department of Health"—http://www.hawaii.gov/health .11
 - Idaho: "Department of Health and Welfare"— .12 www.healthandwelfare.idaho.gov
 - Illinois: "Health and Wellness"—http://health.illinois.gov .13

Indiana: "State Department of Health"—www.in.gov/isdh	.14
lowa: "Department of Public Health"—www.idph.state.ia.us	.15
Kansas: "State Department of Health and Environment, Division	.16
Health"—www.kdheks.gov/health/index.html of	
Kentucky: "Department of Public Health"—	.17
http://chfs.ky.gov/dph/default.htm	
Louisiana: "Department of Health and Hospitals"—	.18
www.dhh.louisiana.gov	
Maine: "Department of Health and Human Services"—	.19
www.maine.gov/dhhs	
Maryland: "Department of Health and Mental Hygiene"—	.20
www.dhmh.state.md.us	
Massachusetts: "Department of Public Health"—www.mass.gov/dph	.21
Michigan: "Health"—www.michigan.gov/som/0,1607,7-192-	.22
29942,00.html	
Minnesota: "Department of Health"—	.23
www.health.state.mn.us/index.html	
Mississippi: "State Department of Health"—www.msdh.state.ms.us	.24
Missouri: "Department of State and Senior Services"—	.25
www.dhss.mo.gov	
Montana: "Department of Public Health and Human Services"—	.26
www.dphhs.mt.gov	
Nebraska: "Department of Health and Human Services"—	.27
www.hhs.state.ne.us	
Nevada: "Department of Health and Human Services, Health	.28
Division"—http://health2k.state.nv.us	
New Hampshire: "Department of Health and Human	.29
Services"—www.dhhs.nh.gov/DHHS/DHHS_SITE/default.htm	
New Jersey: "Department of Health and Senior Services"—	.30
www.state.nj.us/health	
New Mexico: "Health Department"www.health.state.nm.us	.3î
New York: "Department of Health"—www.health.state.ny.us	.32
North Carolina: "Department of Health and Human Services"—	.33
www.ncdhhs.gov/health/index.htm	

Onto. Department of Hearth —www.odn.omo.gov	+33
Oklahoma: "State Department of Health"—www.health.state.ok.us	.36
Oregon: "Department of Human Services"—	.37
www.oregon.gov/DHS/index.shtml	
Pennsylvania: "Department of Health"—	.38
www.dsf.health.state.pa.us	
Rhode Island: "Department of Health"—www.health.ri.gov	.39
South Carolina: "Department of Health and Human Services"—	.40
www.dhhs.state.sc.us/dhhsnew/index.asp	
South Dakota: "Department of Health"—http://doh.sd.gov	.41
Tennessee: "Department of Health"—http://health.state.tn.us/index.shtml	.42
Texas: "Department of State Health Services"—www.dshs.state.tx.us	.43
Utah: "Department of Health"—www.health.utah.gov	.44
Vermont: "Department of Health"—http://healthvermont.gov	.45
Virginia: "Department of Health"—www.vdh.state.va.us/index.htm	.46
Washington: "State Department of Health"—www.doh.wa.gov	.47
West Virginia: "Bureau for Public Health"—www.wvdhhr.org/bph	.48
Wisconsin: "Department of Health and Family Services"—	.49
www.dhfs.state.wi.us	

Wyoming: "Department of Health"—http://wdh.state.wy.us .50

الملحق C

العالم	في	الصحة	رارات	لوز	الحكومية	ونية	الإلكتر	اقع	المو
					*	-	-		→

.1	Algeria: "Ministry of Health"—www.ands.dz
.2	Argentina: "Ministerio de Salud"—www.msal.gov.ar/htm/default.asp
.3	Arab Emirates: "Ministry of Health"—www.moh.gov.ae/intro
.4	Australia: "Department of Health and Aging"—www.health.gov.au
.5	Bahrain: "Ministry of Health"—www.moh.gov.bh/index.asp
.6	Belgium: "Ministry of Public Health"—www.health.fgov.be
.7	Brazil: "Ministerio de Saude"—http://portal.saude.gov.br/saude
.8	Canada: "Health Canada"—www.hc-sc.gc.ca/index_e.html
.9	Chile: "Ministerio de Salud"—www.minsal.cl
.10	China: "Ministry of Health"—www.moh.gov.cn
.11	Cuba: "Ministry of Public Health"—www.dne.sld.cu/minsap/index.htm
.12	Denmark: "Ministry of the Interior and Health"—www.im.dk/im
.13	El Salvador: "Ministerio de Salud"—www.mspas.gob.sv
.14	Estonia: "Ministry of Social Affairs: Public Health"—
	www.sm.ee/eng/pages/index.html
.15	Fiji: "Ministry of Health"—www.fiji.gov.fj/publish/m_health.shtml
.16	Finland: "National Public Health Institute"—www.ktl.fi/portal/English
.17	France: "Ministère de la Santé"—www.sante gouy.fr

nn_617002/EN/Health/health-node,param=.html__nnn=true

Germany: "Ministry of Health"—www.bmg.bund.de/cln_041/

Great Britain: "Health and Wellbeing"—	.19
www.direct.gov.uk/en/HealthAndWellBeing/index.htm	
Hong Kong: "Department of Health"—www.dh.gov.hk/index.htm	.20
Hungary: "Ministry of Health"—www.eum.hu	.21
Iceland: "Ministry of Health and Social Security"-	.22
http://eng.heilbrigdisraduneyti.is	
India: "Ministry of Health and Family Welfare"—http://mohfw.nic.in	.23
Iran: "Ministry of Health and Medical Information"—	.24
www.mohme.gov.ir/FFolder/web.aspx	
Iraq: www.iraqigovernment.org	.25
Ireland: "Department of Health and Children"—www.dohc.ie	.26
Israel: "Ministry of Health"—www.health.gov.il	.27
Jamaica: "Ministry of Health"—www.moh.gov.jm	.28
Japan: "Ministry of Health, Labour and Welfare"—	.29
www.mhlw.go.jp/english/index.html	
Kenya: "Ministry of Health"—www.health.go.ke	.30
Kuwait: "Ministry of Health"—www.moh.gov.kw	.31
Lebanon: "Ministry of Public Health"—www.public-health.gov.lb	.32
Lesotho: "Ministry of Health and Social Welfare"-	.33
www.lesotho.gov.ls/health	
Luxembourg: "Ministère de la Santé"—www.ms.etat.lu	.34
Malaysia: "Department of Public Health"—www.dph.gov.my	.35
Maldives: "Health"—www.maldivesinfo.gov.mv/info/include/	.36
health_health_status.php	
Malta: "Ministry for Health, the Elderly, and Community	.37
Care"—www.ehealth.gov.mt	
Mexico: "Secretaría de Salud"—http://portal.salud.gob.mx	.38
Mauritius: "Ministry of Health and the Quality of Life"—	.39
www.gov.mu/portal/site/mohsite	
New Zealand: "Ministry of Health"—www.moh.govt.nz/moh.nsf	.40
Norway: "Ministry of Health and Care Services"—	.41
www.regjeringen.no/en/dep/hod.html?id=421	
Nicaragua: "Ministerio de Salud"—www.minsa.gob.ni	.42
Panama: "Ministerio de Salud"—www.minsa.gob.pa	.43

Paraguay: "Ministerio de Salud Publica"—www.mspbs.gov.py	.44
Peru: "Ministerio de Salud"—www.minsa.gob.pe/portal	.45
Philippines: "Department of Health"—www.doh.gov.ph	.46
Poland: "Ministry of Health and Social Security"—	.47
www.mzios.gov.pl	
Qatar: "Ministry of Health"—www.hmc.org.qa/hmc/mph_a/default.htm	.48
Saudi Arabia: "Ministry of Health"—www.moh.gov.sa/ar/index.php	.49
Sénégal: "Ministère de la Santé et de la Prévention Médicale"—	.50
www.sante.gouv.sn	
Singapore: "Ministry of Health"—www.moh.gov.sg	.51
Slovenia: "Ministry of Health"—www.mz.gov.si/en	.52
South Africa: "Department of Health"—www.doh.gov.za	.53
South Korea: "Ministry of Health and Welfare"—	.54
http://english.mohw.go.kr/index.jsp	
Spain: "Ministerio de Sanidad y Consumo"—	.55
www.msc.es/en/home.htm	
Sweden: "Ministry of Health and Social Affairs"—	.56
www.sweden.gov.se/sb/d/2061	
Switzerland: "Federal Office of Public Health"—	.57
www.bag.admin.ch/index.html?lang=en	
Syria: "Ministry of Health"—www.moh.gov.sy	.58
Taiwan: "Department of Health"—www.doh.gov.tw/dohenglish	.59
Tanzania: "Ministry of Health"—www.tanzania.go.tz/health.htm	.60
Thailand: "Ministry of Public Health"—http://eng.moph.go.th	.61
Turkey: "The Ministry of Health of Turkey"—	.62
www.saglik.gov.tr/EN/Default.aspx?17A16AE30572D313AAF	
6AA849816B2EF4376734BED947CDE	
Ukraine: "Ministry of Health"—www.health.gov.ua	.63
United States: "Department of Health and Human Services"—	.64
www.hhs.gov	
Vietnam: "Ministry of Health"—www.moh.gov.vn/homebyt/	.65
vn/portal/index.jsp	
Zimbabwe: "Ministry of Health and Child Welfare"—	.66
wasy mohen gov zw	

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة

الملحق D

بروتوكول تحليل محتوى مواقع الرعاية الصحية الإلكترونية

اسم الموقع الإلكتروني: مثل "الخدمات البشرية". يمكن اختصار الاسم (ككتابة "زراعة" بدلاً من "وزارة الزراعة"). ولكن من المفيد جداً استخدام الاسم الكامل لاسم الموقع في حال الاضطرار للعودة إليه بعد العمل فيه سابقاً.

وجمود منسشورات على الشبكة: (0 - 1/1 - نعم) إنّ هذا التسصنيف يتضمّن الإصدارات الحديثة والنشرات والصحف والتقارير والدراسمات والقرانين والأعراف. وغالباً ما تنشر التقارير الأساسية بصيغة المستند المحمول* PDF، وتعتبر هذه منشورات كذلك.

^{*} صيغة موحدة أصدرةا شركة "أدوبي Adobe". عادةً ما يتطلّب توزيع المستند أن يكسون لدى جميع المستخدمين نسخة البرنامج ذاها التي تمّت كتابة المستند بواسطتها (مايكروسوفت وورد 2007، أوتو كاد 2009... إلخ)، أما بعد اختراع صيغة المستند المحمول أصبح بالإمكان تحويل أي مستند إلى صيغة المستند المحمول Portable Document File-PDF ومن ثمّ توزيعه للمستهلكين إذ إنّ هناك برنامجاً موحداً صغير الحجم ومجّانياً يمكنه قراءة هذه الصيغة هو Adobe Reader وقد أصبحت هذه الصيغة الآن صيغة الآن صيغة عالمية – المترجم.

توفير قواعد بيانات على الشبكة: (0 - 1/1 - نعم) ويمكن أن يتنوّع هذا البند من الإحصائيات إلى المخططات والجداول وقواعد البيانات الفعلية (وهي أشبه بمحركات البحث إلا أنها مخصّصة للحصول على معلومات معينة بدلاً من بحث الموقع بأكمله). وعادةً ما تصادف قواعد البيانات في الإحصائيات أو المعلومات أو صفحات قسم المنشورات. لكنّ دليل الهاتف وقوائم الوظائف الشاغرة لا تعتبر قواعد بيانات.

وجود مقاطع صوتية: (0 - 1/4 - نعم) أيّ ملف صوتي مهما كان، سواء كان على شكل خطاب، أو برنامج إذاعيّ، أو خدمة بث إذاعيي عامّية، أو بث رقمي، أو ملف استقبال صوتي، على الصفحة الرئيسة، أو موسيقي كالنشيد القومي مثلاً، أو نشيد الولاية. قد تكون هيذه الملفات مخفية بعمق في المواقع وصعبة الوصول. حرّب البحث في غوغل بالصيغة التالية كمثال للبحث: "site:www.site.gov audio". وكيذلك حررب صيغاً أخرى للبحث عن الملفات الصوتية في غوغل بالسيتبدال كلمة معالمات مثل يستبدال كلمة audio بكلمات مثل real player ، mp3.

وجود مقاطع فيديو: (0 - لا / 1 - نعم) أيُّ ملفات فيديو على فيها الخطابات والأحداث المسجّلة تلفزيونياً، وإعلانات الوزارة، والبيانات العامّة، وفيديو صفحة الترحيب. يمكن أن يكونَ مقطع فيديو فعلياً أو "مقطع فيديو حارياً "streaming video". قد تكون هذه الملفات مخفية بعمق في المواقع وصعبة الوصول. حرّب البحث في غوغل بالصيغة التالية كمثال للبحث: "site:www.site.gov video". وكذلك حرّب صيغاً أحرى للبحث عن الملفات المرئية في غوغل باستبدال كلمة صيغاً أحرى للبحث عن الملفات المرئية في غوغل باستبدال كلمة

مقطع الفيديو الجاري هو مقطع يتم عرضه بالتدريج بدلاً من تحميله ثم عرضه،
 ومن أمثلة ذلك نجد فيديوهات موقع youtube.com التابع لشركة غوغل المترجم.

video بكلمات مثل PowerPoint بكلمات وعروض باوربوينت PowerPoint لا يحسب محتوى جافا وملفات وعروض باوربوينت التقديمية على أنها مقاطع فيديو. بعض المواقع تعرض صوراً غير مستمرة عبر كاميرا الويب webcam (مثلاً صورة يتم تحديثها كلّ خمس ثوان) وهذه لا تحسب على أنها ملف فيديو أيضاً.

وجود لغات أجنبية أو ترجمة: (٥ – ١/١ – نعم) يمكن أن تكون صلحة كاملة بلغة غير لغة البلاد الأصلية (مثلاً صفحة مترجمة إلى الإسبانية في بلد ناطق بالإنجليزية)، أو وصلة إلى بربجية للترجمة مثل "بابل فيش Babel Fish" أو منشوارت متوفّرة بلغات أخرى. توفّر بعض المواقع وصلات إلى بربجيات ترجمة من الصفحة الرئيسية. وبعض المواقع للديها فقط منشورات (كدليل استخدام مثلاً) أو صيغة قابلة للتحميل لديها فقط منشورات (كدليل استخدام مثلاً) أو صيغة قابلة للتحميل مسخده المزايا قد تكون صعبة الوصول، جرّب البحث في غوغل كما يلي: «site: www.site.gov spanish" أو "site: www.site.gov espanol"

تحستوي على إعلانات تجارية: (0- لا /1- نعم) ولا تحسب الوصلات إلى مواقع المطوّرين وإلى البرمجيات الحاسوبية المتاحة للتحميل المجاني مثل Netscape Navigator ،*Adobe Acrobat Reader ،* المحاني مثل Microsoft Internet Explorer .**. حسيثُ إنّها بسرامج مهمة

^{*} قارئ إلكتروني مجاني من شركة Adobe لقراءة المستندات ذات الصيغة المحمولة PDF – المترجم.

^{**} متصفح الإنترنت المجاني من شركة نتسكيب Netscape التي اشتهرت بحربها مع شركة مايكروسوفت Microsoft، وقد تم تنسيقه حالياً بعد شراء الشركة بالكامل من قبل شركة موزيللا Mozilla اللاربحية وما لبث أن ظهر الآن بدلاً منه متصفح شهير هو Mozilla Firefox – المترجم.

^{***} إنترنت إكسبلورر Internet Explorer هو المتصفح المحاني من شركة مايكروسوفت - المترجم.

لاستعراض الصفحات. أما الشرائط التقليدية banners والنوافذ المنبثقة pop-ups السيّ يدفع المعلن لوضعها فهي تحسب. يجب أن تكون للإعلانات رعاية تجاريّة واضحة لمنتج أو خدمة. ويجب أن يظهر أنّ المعلن قد دفع لوضعها ضمن الصفحة وأن تقود إلى الموقع الخارجي الستجاري للمعلن. ولا يحسب إدراج أرقام الهواتف والعناوين الإلكترونية لما يلائم رغبة المستهلك (كإدراج ما يتعلّق بخطوط الطيران والفنادق أو خدمات الدعم الضريبية). في دراستنا هذه بدت لنا كثيرً مسن الوصلات إعلانات، إلا أننا عند نقرها وجدناها تروّج لبرنامج أو حددث حكوميّ. والوصلات المتعلقة بوزارة السياحة اتخذت هذا الشكل غالباً.

وجود قسم من الموقع الإلكتروني مخصص للعضوية المدفوعة: (0 - 1/1 - نعرم) تستطلّب الاشتراكات المالية لدخول أقسام معيّنة (كخدمات الأعمال والوصول إلى قواعد البيانات وآخر الأخبار والتحديثات). وهذا ليس مثل الاشتراك الثابت لقاء خدمة معيّنة. على سبيل المثال، بعض الخدمات الحكومية تتطلب الدفع لإتمام العملية وهذا لا يحسب. وإن هدذا المؤشر مخصص أكثر لمواقع الإلكترونية التي تطلب مالاً لقاء السماح بدخول مناطق معيّنة أو للوصول إلى خدمات معيّنة خاصة بالعضويّة المدفوعة. قم بوضع الخيار "نعم" لأيّ خدمة تتطلب اشتراكاً مدفوعاً، وقم بوضع الخيار "نعم" أيضاً إن كان على المستخدم دفع مبلغ سنوي ثابت للاشتراك في الخدمة حتى لو كان الاشتراك الأولي العام غير مجاني. أغلب الخدمات لديها "صفحة رئيسية" على بوّابتها الخاصة وتقدّم خدمات تابعة لعدّة جهات أخرى الى تتبع لها الخدمات.

تطبيق الموقع لإرشادات W3C الخاصة بالمعوقين: (0 – لا / 1 – 1 بنعيار نعيم) ولتقييم هذا البند، استخدم برجميّة بوبسي Bobby. قم باحتيار إرشادات W3C عبر الضغط على قائمة الأدوات، ومن ثمّ خصائص المسشروع، ثم بسيانات التقرير، ومنه إلى الإتاحة، ثمّ مشاكل الأولوية القصوى، ثمّ موافق. امسح الصفحة الأولى من كلّ موقع باختيار قائمة الأدوات ثمّ خصصائص المسشروع، مادة المسح، حدود المسح، صفحة واحدة. عد إلى الصفحة الرئيسية. اكتب عنوان صفحة الواجهة للموقع السذي تقوم بتقييمه ثمّ اضغط إرسال لتحديد ما إذا كان يلبّي مجموعة الإرشادات. وسيظهر تقرير يشير ما إذا كان الموقع يلبسي أو لا يلبسي هذه الإرشادات.

وجود سياسة خصوصية ضمن الموقع: (٥ – لا /١ – نعم) أشر إليها بنعم إذا كانت هناك أيّ إشارة على وجود سياسة خصوصية للموقع المختار، حتّى وإن كان لا يذكر تفاصيل هذه السياسة. أحياناً يمكن إيجاد سياسة الخصوصية في أسفل الصفحة تحت وصلات "معلومات عن الموقع"، "الخصوصية"، "حقوق النشر". وفي أحيان نادرة، تظهر وصلات سياسة الخصوصية فقط في الأماكن التي يقوم المستخدم فيها بإدخال معلومات. حرّب البحث في غوغل عن: "site:www.site.gov privacy policy" أو "www.site.gov privacy statement".

سياسة الخصوصية تمنع التسويق التجاري لمعلومات المستخدم:
(0 - لا /1 - نعـم) يشترط أن تذكر سياسة الخصوصية منع إعطاء أو بيع أو تأجير معلومات المستخدمين لجهات أخرى. ويمكن تضمين حالة أن تذكر سياسة الخصوصية أن معلومات المستخدم سوف تستخدم فقط للأغراض التي تم إدراجها لأجلها.

الموقع عمنع وضع كعكات دائمة أو قوالب للزوار: (0 – لا / 1 – نعصم) أغلب سياسات الخصوصية تذكر ما إذا كانت تعتمد كعكات المهمات session cookies (التي تحذف بمجرد إغلاق المتصفح) أم الكعكات الدائمة permanent cookies (التي تبقى محفوظةً على القرص المحكات الدائمة على الشر بنعم إذا كانت سياسة الخصوصية تحظر استخدام الكعكات الدائمة، وبلا إن كانت لا تحظرها.

الموقع يمنع مشاركة المعلومات الشخصية دون إذن مسبق من المستخدم: (0 - لا / 1 - نعم) حيث يقوم موقع الويب بمشاركة معلموماتك الشخصية (كعنوان منزلك مثلاً) بموافقتك فقط وإجابة لطلمبك. ومنع معلوماتك الشخصية للسلطات القانونية التنفيذية لا يشار إليه بسانعم" حيث إن هذا سبب غير تجاري لمشاركة معلوماتك الشخصية.

مشاركة الموقع للمعلومات الشخصية مع السلطات التنفيذية:
(0 - 1/1 - نعم) ويتضمّن مشاركة الموقع الإلكتروني للمعلومات مع السلطات القانونية والقوى التنفيذية ومع المحاكم بأمر من المحكمة. أحياناً تحدّد سياسة الخصوصيّة بشكل خاص أنّها ستشارك المعلومات مع السلطات التنفيذية في حال الضرورة، في حين أنّ بعض السياسات تصرّح بأنّها تكشف هذه المعلومات "حين يسمح لها".

وجود سياسة أمن ظاهرة: (0 - لا /1 - نعم) سواء كانت لها صفحتها الخاصة أو كانت جزءاً من سياسة الخصوصية. ومجدداً لدى أيِّ ذكر لهذه السياسة تتم الإشارة إليها بنعم. إن ذكر هذا الموقع على أيِّ ذكر منه اعتبار هذا حواباً بنعم أيضاً.

استخدام سياسة الأمن برمجيّة خاصة لرصد حركة المرور على السنكة: (0 - لا /1 - نعم) تذكر جميع سياسات الأمن تقريباً التي

تــستخدمُ هــذه الميزة صراحةً أنها تستخدم برجحيةً لمراقبة حركة مرور الشبكة. وقد لا يذكر الموقع الإلكتروني تحديداً أنّه يستخدمُ برجحيّة، بل يذكر أنّه يرصد عنوان IP الخاص بالجهاز* والنطاق ونوع المتصفّح وهكــذا... ولا تحــسب الإضافات الجماليّة أو الميزات المعلوماتية مثل عدّاد الزيارات.

تتضمّن خدمات حكوميّةً متاحةً للمواطنين: (0 - لا /1 - نعم) ويمكـن أن يتّخذ هذا البند العديد من الأشكال. اعتبر الخدمات شيئاً يمكن للمواطنين الوصول إليه بشكل كامل عبر موقع الويب من دون الحاجـة إلى إرسال بريد أو إجراء مكالمات أو زيارة مكتب. غالباً ما يكون إجراء المعاملات خدمةً فعليّة كطلب رخصة قيادة، أو التسجيل من أجل التصويت، أو طلب إذن عمل، أو تقديم مستندات اقتطاع المضرائب، أو طلب منشورات، أو ملء طلب على الإنترنت وإرساله إلكترونياً بشكل مباشر إلى الوزارة. يجب أن تضمن الخدمات، حين يستقدّم المواطنون أو الشركات لطلب خدمة عبر الإنترنت، منتجاً أو فائدة ملموسة بالمقابل. وإن كان ينبغى على المستخدم أن يطلب الخدمة عــبر الإنتــرنت ثمّ يرسـل شيئاً بالبريد لإتمام تنفيذ الخدمة، فلا يمكن اعتــبارها معاملــةً إلكتــرونيّةً بالكامل و لا تعتبر هذه الخدمة خدمةً إلكترونية. يمكن اعتبار إدخال أرقام الأمن الاجتماعي لمعرفة مقدار حالمة اقتطاع الضرائب حدمة حيث إنّ المستخدم لا يدخل معلومات وحسسب بل تروده الحكومة بمعلومات مخصوصة أيضاً. إنّ قواعد البيانات التي توفّر نتائج مخصّصةً للمستخدم تعتبر خدمات. والخرائط التفاعليّة التي تظهر حالةً الطرق السريعة تعتبر حدمات. وكذلك قواعد

 ^{*} وهذا شبيه من حيث المبدأ بتحديد موقعك بواسطة الأقمار الصناعية عبر GPS –
 المترجم.

البيانات للآراء القضائية والقوائم التشريعية واقتراحات النائب العام تعتبر خدمات. لكن مجرد النص -سواء في صفحات أم ضمن منشورات - لا يعتبر خدمة. يجب أن تتضمن العملية إدخال معلومات سواء كانت معلومات شخصية أم بيانات يتم البحث عنها في قواعد البيانات. وعلاوة على ذلك، فإن كثيراً من المواقع لديها وصلات خدمية لا تقدم خدمات فعلية (بل مجرد معلومات عن البرامج المختلفة السي تديرها الهيئة) لذا فمن الهام فحص هذه الوصلات خصوصاً لهذه الغاية. ومن الهام أيضاً حتى ولو كانت هذه الوصلة تأخذ المستخدم إلى موقع آخر لإتمام العملية، فإنها تحسب كذلك خدمة لهذا الموقع أيضاً. ونلاحظ هذا خصوصاً في البوابات الخاصة بالولايات حيث إنها تدرج ونلاحظ هذا خصوصاً في هيع مواقع الوكالات المختلفة.

يت ضمّن خدمات تتطلّب اشتراكاً مدفوعاً: (0 - لا / 1 - نعم) حيث يطلب رسم لتنفيذ حدمة معيّنة على الإنترنت. على سبيل المثال، إن كانت رخصة القيادة تكلّف 25 دولاراً أميركياً، وعلى المستخدم أن يدفع عبر الإنترنت 25 دولاراً أميركياً فلا تحسب هذه على أنّها حدمة مدفوعة لأنها الكلفة الأساسية للخدمة. ولكن لو قامت الوكالة بإضافة 3 دولارات أميركية إلى الرسم الأساسي البالغ 25 دولاراً أميركياً، فتلك تحسب حدمةً مدفوعة.

عدد الخدمات المختلفة: (قم بوضع عدد هذه الخدمات، 0 - لا تسوحد خدمات) ببساطة قم بعد الخدمات الإلكترونية الموجودة. ويتم حساب استخراج رخصة الصيد البري ورخصة صيد السمك على أنهما خدمتان بما أن كلاً منهما لها جمهورها المنفصل.

تقسبل بالتوقيع الرقمي على المعاملات: (0 - لا /1 - نعم) أشر بسنعم إذا كسان الموقع الإلكتروني يشير صراحةً إلى أنّه يحوي إمكانيّة التوقيع الرقمي، وإلا أشر إليه بلا (وإن لم يكن ذلك واضحاً فأشر بلا أيضاً).

يسمح بالدفع عبر بطاقات الاعتماد: (0 - لا / 1 - نعم) يشترط أن يحوي الموقع إمكانية استخدام بطاقة الاعتماد لاتمام المعاملات عبر الإنترنت. أشر بنعم حتى لو كانت وصلة استخدام بطاقة الاعتماد تأخذ المستخدم إلى موقع خارجي لإدخال معلوماته. يصادف هذا غالباً في الخدمات والمنشورات التي يمكن طلبها ببطاقة اعتماد. (إن لم يكن هذا الخيار واضحاً أشر إليه بلا).

إمكانية مراسلة الوزارة: (0 - لا / 1 - نعم) أيّ نوع من عناوين البريد الإلكتروني لأيّ شخصٍ أو قسمٍ في الوزارة يشار إليه بنعم. حتى للهو للكتروني لأيّ شخصٍ أو قسمٍ في الوزارة يشار إليه بنعم. متى للهو لم يكسن ثمة عنوان بريدي صريح بل استمارة خاصة يمكن ملؤها بالتعليقات والأسئلة والاقتراحات ثمّ إرسالها عبر الإنترنت، فهذا يشار إلى أي أي أبيعم. هذا النوع من الحالات يوجد في مواقع الوكالات السخمة ونخيبة الموظفين. ولا يحسب عنوان البريد الإلكتروني لمدير الموقع، لكنّ عنواناً عاماً للوكالة (info@agency.gov) يحسب، وهو غالباً ما يوجد في صفحة "تواصل معنا".

وجود مساحة لوضع التعليقات: (0 - لا /1 - نعم) وتأخذ شكل استبيان المستخدمين أو لوحات المنتديات أو غرف الدردشة أو دفتر الزوّار وكذلك استمارة تعليق ترسل بريداً إلكترونياً إلى المكتب تحسب أيضطاً (وتحسب كذلك في البنك السابق الخاص بالبريد الإلكتروني). ولا يحسب مجرّد وضع عنوان بريد إلكتروني مخصص لتلقي التعليقات والاقتراحات.

وجـود خـيار للـتحديث التلقائي عبر البريد الإلكتروي أو النشرات أو خدمات RSS أو تغذية (0-1/1-1) النشرات أو خدمات

يمنح الموقع الإلكتروني المستخدمين القدرة على الاشتراك عبر الإنترنت وتلقّبي تحديثات الوكالة بصيغة نشرات وأخبار وتنبيهات من الموقع. هذه التحديثات غالباً ما ترسل إلى المشتركين فيها خصيصاً.

السماح بتخصيص الموقع: (0 - لا /1 - نعم) حيث يمكن للمستخدم أن يخصّص الصفحة وفق ما يهمّه. غالباً ما يشار إلى هذه الميزة باسم "MyNC"، وهذا يعني إما التخصيص لكلّ مستخدم أو تخصيص الصفحة المبني على أنواع مختلفة للمستهلكين (مثلاً صفحات خاصة بالطلاب، وأحرى خاصة بالسيّاح، وأخرى خاصة باللدرّسين...

الإتاحة للأجهزة الكفية والمحمولة يدوياً: (0 - لا /1 - نعم) وهذا يتضمّن إتاحة موقع الحكومة عبر البيجر، أو الهاتف الجوّال، أو الإتاحة عبر أيِّ نوعٍ من المساعدات الرقمية الشخصية (كمقابل لإتاحة الكمبيوتر عرب الإنترنت). وغالباً تتمّ الإشارة إلى هذه الخاصيّة في صفحة البداية.

تقييم فليش كينكيد Flesch-Kincaid لمستوى قابلية الفهم: (قسم بوضع الرقم الفعلي). من الصفحة الرئيسية للموقع الحكومي، قم بنيسخ السنص ثمّ لسصقه في مستند جديد من مايكروسوفت وورد Microsoft Word. ثمّ من خيارات القواعد والتهجئة * Microsoft Word، ثمّ من خيارات القواعد والتهجئة "اظهر إحصائيات مستوى الفهم". والآن قسم باختسيار القواعد والتهجئة (أو أيقونة الحروف ABC فوق المسطرة)، واستمرّ بتجاهل الأخطاء إلى أن ينتهي النص وتظهر لك إحصائيات مستوى الفهم. ويكون تقييم فليش كينكيد لمستوى الفهم العهم

^{*} في الإصدارات الجديدة من مايكروسوفت وورد أصبحت موجودة في الخيارات تحت اسم خيارات التجويد Proofing Options - المترجم.

هو الرقم المذكور في أسفل التقرير. قم بتدويره إلى أقرب عدد صحيح وأدخل هذا الرقم المكوّن من منازلة أو منازلتين في قاعدة البيانات. وإن حاصلت الصفحة على تقييم بدرجة الصفر، افتح مستنداً جديداً فارغاً والصق محتويات الموقع عبر خيار "اللصق الخاص* Paste Special" باللصق الخاص* Paste Special تم اختار "نص بدون تنسيق بدلاً مان اللهون العادي Paste ثم اختارا أيضاً، إذ إن بعض المواقع تسخع ناصمها بشكل صور لا يستطيع برنامج "مايكروسوفت وورد" قراعماً.

كشف رعاة الموقع: (0 - | Y | 1 - 1) ويشير ما إذا كان الموقع يحدّد الجهة التي ترعاه مالياً.

مستوى كشف رعاة الموقع: (1 - قليل، 2 - بعض الشيء، 3 - كثير) حيث إنّ الكشف "القليل" يعني الاسم، العنوان، أو رقم الهاتف. "بعض الشيء" يعني معلومات تتعلّق بنشاطات الهيئة الراعية، والكشف "الكشير" يعني موادَّ حول ما قامت به الهيئة الراعية، وما هي أهدافها، ومن يشارك فيها، وما هي منتجاها.

نوع رعاية الموقع: (1- ربحية أو تجارية/ 2- لا ربحية).

عدد الأمراض التي يتناولها الموقع الإلكتروبي (الاستراتيجيات الانتقائية (الملائمة)): (ضع الرقم الفعلي للأمراض التي يتناولها الموقع حتّى السرقم 25، وكسلُّ منا هنو فوق هذا الرقم يسجّل على أنّه 25).

استهداف مجموعات معيّنة كالفقراء أو العجائز أو المعوّقين أو المصابين بأمراض معيّنة: (0 - 1/1 - i + i).

^{*} يوجد هذا الخيار في قائمة الإعداد Edit في النسخ ما قبل 2007 Word أما في نسخة Word 2007 فيوجد في شريط البداية Home – المترجم.

معلومات الموقع تتضمّن منتجات وعلاجات وأدوية من تطوير راعي الموقع: (0 - || V - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1 - || 1

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb مسدیات محله الایسامه

المصادر والمراجع

الفصل الأول

- www.hospitalcompare.hhs.gov. Kevin Freking, "Patients' Ratings of Hospitals Available Online", Providence Journal, March 29, 2008, p. A2.
- 2. Nancy Ferris, "Panelists' Consensus on E-Prescribing", Government Health IT, May 9, 2008.
- 3. Matthew Perrone, "Doctors Resist Electronic Prescriptions", Providence Journal, February 20, 2008, p. F2.
- Helen Hughes Evans, "High Tech vs 'High Touch': The Impact of Medical Technology on Patient Care", in Sociomedical Perspectives on Patient Care, edited by Jeffrey M. Clair and Richard M. Allman (University Press of Kentucky, 1993), pp. 83-95.
- Edward Alan Miller, "Telemedicine and Doctor-Patient Communication" Journal of Telemedicine and Telecare 7 (2001): 1-17. Also Edward A. Miller, "The Technical and Interpersonal Aspects of Telemedicine: Effects on Doctor-Patient Communication" Journal of Telemedicine and Telecare 9 (2003): 1-7.
- 6. John Glaser, The Strategic Application of Information Technology in Health Care Organizations (San Francisco: Jossey-Bass, 2002).
- 7. Monica Murero and Ronald Rice, The Internet and Health Care: Theory, Research, and Practice (Mahway, N.J.: Lawrence

- Erlbaum Associates, 2006). For earlier treatments of this subject, see Ronald Rice and James Katz, The Internet and Health Communication (Thousand Oaks, Calif.: Sage, 2001), and Pam Whitten and David Cook, Understanding Health Communications Technologies (San Francisco: Jossey-Bass, 2004).
- 8. Jeff Goldsmith, Digital Medicine: Implications for Healthcare Leaders (Chicago: Health Administration Press, 2003).
- PR Newswire, "Few Patients Use or Have Access to Online Services for Communicating with Their Doctors", September 22, 2006 (www.prnewswire.com [November 18, 2008]).
- 10. Ibid.
- 11. Susannah Fox, Online Health Search 2006 (Washington: Pew Internet and American Life Project, October 29, 2006).
- 12. Gordon Brown, Tamara Stone, and Timothy Patrick, Strategic Management of Information Systems in Healthcare (Chicago: Health Administration Press, 2005).
- 13. Christine Borger and others, "Health Spending Projections through 2015", Health Affairs 25, no. 2 (2006): w61-w73; and Robert Pear, "Health Spending Exceeded Record \$2 Trillion in 2006", New York Times, January 8, 2008, p. A20.
- 14. Ibid.
- 15. Pear, "Health Spending Exceeded Record \$2 Trillion in 2006"; and Centers for Medicaid and Medicare Services, "Annual Report of the Boards of Trustees of the Federal Hospital Insurance and Federal Supplementary Medical Insurance Trust Funds" (2006).
- 16. Kaiser Family Foundation and Health Research and Educational Trust, Employee Health Benefits: 2005 Annual Survey (Washington: September 2005).
- 17. Judith A. Hall, Debra L. Roter, and N. R. Katz, "Meta-Analysis of Correlates Provider Behavior in Medical Encounters", Medical Care 26, no. 7 (1988): 657-75; Robert J. Blendon and others, "Health Care in the 2004 Presidential Election", New England Journal of Medicine 351, no. 13 (2004): 1314-22; and Barbara Starfield, "Is U.S. Health Really the Best in the World?" Journal

- of the American Medical Association 284, no. 4 (2000): 483-85.
- Todd Gilmer and Richard Kronick, "It's the Premiums, Stupid: Projections of the Uninsured through 2013", Health Affairs, April 5, 2005 (http:// content.healthaffairs.org/cgi/content/full/hlthaff. w5.143/DC1 [November 18,2008]).
- 19. James Morone and Lawrence Jacobs, Healthy, Wealthy, and Fair: Health Care and the Good Society (Oxford University Press, 2005).
- 20. Robert J. Blendon and others, "Views of Practicing Physicians and the Public on Medical Errors", New England Journal of Medicine 347, no. 24 (2002): 1933-40; and Michelle M. Mello, Carly N. Kelly, and Troyen A. Brennan, "Fostering Rational Regulation of Patient Safety", Journal of Health Politics, Policy, and Law 30, no. 3 (2005): 375-426.
- 21. U.S. Newswire, "AARP, Business Roundtable, and SEIU Deliver Endorsed Health IT Principles to Congress", June 13, 2007 (www.newsunfiltered.com/archives/2007/06/aarp_business_r.html [November 18, 2008]).
- 22. Thomas H. Gallagher and others, "Patients' Attitudes toward Cost Control Bonuses for Managed Care Physicians", Health Affairs 20, no. 2 (2001): 186-92; and Bruce E. Landon and others, "Health Plan Characteristics and Consumer Assessments of Quality", Health Affairs 20, no. 2 (2001): 274-86.
- 23. DataMonitor NewsWire, "Report Finds Healthcare IT Spending Increasing", July 13, 2006 (www.datamonitor.com/industries/news/article/?pid=93E7F938-6482-42D1-88D7-40F8705A4D40&type=NewsWire [November 18, 2007]); and Darrell M. West, Digital Government: Technology and Public Sector Innovation (Princeton University Press, 2005).
- 24. Newt Gingrich with Dana Pavey and Anne Woodbury, Saving Lives and Saving Money: Transforming Health and Healthcare (Washington: Alexis de Tocqueville Institution, 2003).
- 25. HillaryClinton.com, "American Health Choices Plan", September 17, 2007 (www.hillaryclinton.com/news/speech/view/?id=3329

- [November 18, 2008]). Also see Patrick Healy and Robin Toner, "Wary of Past, Clinton Unveils a Health Plan", New York Times, September 18, 2007, p. A1; and Perry Bacon Jr. and Anne Kornblut, "Clinton Presents Plan for Universal Coverage", Washington Post, September 18, 2007, p. A1.
- 26. BarackObama.com, "Barack Obama's Plan for a Healthy America" (www.barackobama.com/pdf/HealthPlanOverview.pdf [November 18, 2008]).
- 27. Richard Hillestad and others, "Can Electronic Medical Record Systems Transform Health Care? Potential Health Benefits, Savings, and Costs", Health Affairs 24, no. 5 (2005): 1103-17.
- 28. E. Andrew Balas and others, "Electronic Cmmunication with Patients: Evaluation of Distance Medicine Technology", Journal of the American Medical Association 278, no. 2 (1997): 152-59.
- 29. Chen-Tan Lin and others, "An Internet-Based Patient-Provider Communication System: Randomized Controlled Trial", Journal of Medical Internet Research 7, no. 4 (2005): 47.
- 30. Jay J. Shen, "Health Information Technology: Will It Make Higher Quality and More Efficient Healthcare Delivery Possible?" International Journal of Public Policy 2, no. 3-4 (2007): 281-97.
- 31. Figures taken from John Glaser, testimony before Senate Committee on Veterans' Affairs, Information Technology, 110 Cong., September 19, 2007.
- 32. PR Newswire, "Few Patients Use or Have Access to Online Services for Communicating with their Doctors".
- 33. Christopher Sciamanna and others, "Unmet Needs of Primary Care Patients in Using the Internet for Health-Related Activities", Journal of Medical Internet Research 4, no. 3 (December 31, 2002): e19.
- 34. Darrell West, Diane Heith, and Chris Goodwin, "Harry and Louise Go to Washington", Journal of Health Politics, Policy, and Law 21, no. 1 (Spring 1996).
- 35. Gerard Anderson and others, "Health Care Spending and Use of Information Technology in OECD Countries", Health Affairs 25, no. 1 (2006): 819-31.

- 36. William G. Weissert and Edward A. Miller, "Punishing the Pioneers: The Medicare Modernization Act and State Pharmacy Assistance Programs", Publius: The Journal of Federalism 35, no. 1 (2005): 115-41.
- 37. Darrell West and Edward Alan Miller, "The Digital Divide in Public EHealth: Barriers to Accessibility and Privacy in State Health Department Websites", Journal of Health Care for the Poor and Underserved 17 (2006): 652-67.
- 38. Edward Alan Miller and Darrell West, "Where's the Revolution? Digital Technology and Health Care Communication in the Internet Age", forthcoming, Journal of Health Politics, Policy, and Law 34, no. 1 (March 2009); Ronald Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28; Susannah Fox, "Prescription Drugs Online: One in Four Americans Have Looked Online for Drug Information, but Few Have Ventured into the Online Drug Marketplace" (Washington: PEW Internet and American Life Project, October 10, 2004); Susannah Fox, "Health Information Online: Eight in Ten Internet Users Have Looked for Health Information Online, with Increased Interest in Diet, Fitness, Drugs, Health Insurance, Experimental Treatments, and Particular Doctors and Hospitals" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 2005); Michelle L. Ybarra and Michael Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (January 2006): 29-41; Laurence Baker and others, "Use of the Internet and E-mail for Health Care Information", Journal of the American Medical Association 289, no. 18 (2003): 2400-06.
- 39. Betty L. Chang and others, "Bridging the Digital Divide: Reaching Vulnerable Populations", Journal of the American Medical Informatics Association 11, no. 6 (2004): 448-57.
- 40. David R. Williams, "Patterns and Causes of Disparities in Health", in Policy Challenges in Modern Health Care, edited by D.

- Mechanic and others (Rutgers University Press, 2005), pp. 115-34.
- 41. Susannah Fox, "Digital Divisions: There Are Clear Differences among Those with Broadband Connections, Dial-Up Connections, and No Connections at All to the Internet" (Washington: PEW Internet and American Life Project, October 5, 2005).
- 42. Miller and West, "Where's the Revolution?"; Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching"; Fox, "Prescription Drugs Online"; Fox, "Health Information Online"; Ybarra and Suman, "Help- Seeking Behavior and the Internet"; Baker and others, "Use of the Internet and E-mail for Health Care Information".
- 43. Ahmad Risk and Carolyn Petersen, "Health Information on the Internet", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2713-15; and Gunther Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2691-700.
- 44. Mark Kutner, E. Greenberg, and J. Baer, "A First Look at the Literacy of America's Adults in the 21st Century" (Washington: National Center for Education Statistics, December 2005).
- 45. Gloria Mayer and Michael Villaire, "Low Health Literacy and Its Effects on Patient Care", Journal of Nursing Administration 34, no. 10 (2004): 400-42; and Norah Shire, "Effects of Race, Ethnicity, Gender, Culture, Literacy, and Social Marketing on Public Health", Journal of Gender Specific Medicine 5, no. 2 (2002): 48-54.
- 46. Richard Wootton, Laurel S. Jebamani, and S. A. Dow, "E-Health and the Universitas 21 Organization, Telemedicine and Underserved Populations", Journal of Telemedicine and Telecare 11, no. 5 (2005): 221-24.
- 47. Michael Christopher, E-Health Solutions for Healthcare Disparities (New York: Springer, 2007).
- 48. DataMonitor NewsWire, "Report Finds Healthcare IT Spending Increasing".

- 49. Rainu Kaushal and others, "The Costs of a National Health Information Network", Annals of American Medicine 143, no. 3 (August 2, 2005): 165-73.
- 50. Gerard Anderson and others, "Health Care Spending and Use of Information Technology in OECD Countries", Health Affairs 25, no. 3 (2006): 819-31.
- 51. Ibid.
- 52. U.S. Department of Health and Human Services, "Health Information Technology Initiative Major Accomplishments: 2004-2006" (www.dhhs.gov/healthit/news/Accomplishments2006.html [January 26, 2009]).
- 53. Matthew DoBias, "EHR Adoption 'Pitifully Behind," Modern Healthcare, October 16, 2006, p. 8.
- 54. Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web"; and Edward Miller and Darrell West, "Where's the Revolution? Digital Technology and Health Care Communication in the Internet Age", paper presented at the American Political Science Association Conference, August 31-September 3, 2006.
- 55. West, Digital Government.
- 56. Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web".
- 57. Fox, Online Health Search 2006.
- 58. David Shore, The Trust Crisis in Healthcare: Causes, Consequences, and Cures (Oxford University Press, 2007).
- 59. PR Newswire, "The Benefits of Electronic Medical Records Sound Good, but Privacy Could Become a Difficult Issue", February 8, 2007 (www.prnewswire.com/cgi-bin/stories.pl?ACCT =104&STORY=/www/story/02-08-2007/0004523994&EDATE= [November 18, 2008]).
- 60. Ibid.
- 61. Janlori Goldman and Zoe Hudson, "Virtually Exposed: Privacy and EHealth", Health Affairs 19, no. 6 (November-December 2000). This article quoted from a January 2000 survey of Internet

- users conducted for the California Health Care Foundation entitled "Ethics Survey of Consumer Attitudes about Health Web Sites" (www.chcf.org/press/view.cfm?itemID=12277 [November18, 2008]).
- 62. Marilyn Larkin, "New Reports Emphasize E-Health Privacy Concerns", The Lancet 357, no. 9274 (June 30, 2001): 2147.
- 63. Harris Poll, "Many U.S. Adults Are Satisfied with Use of Their Personal Health Information", March 26, 2007 (www.harrisinteractive.com/harris_poll/index.asp?PID=743 [November 18, 2008]).
- 64. James Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health", International Journal of Medical Informatics 76, no. 5-6 (May-June 2007): 480-83.
- 65. Ibid.

الفصل الثاتى

- Nicholas Castle and Timothy Lowe, "Report Cards and Nursing Homes", The Gerontologist 45, no. 1 (February 2005): 48-67; Martin Marshall and others, "The Public Release of Performance Data: What Do We Expect to Gain? A Review of the Evidence", Journal of the American Medical Association 283, no.14 (August 2005): 1866-74; and Mark Chassin, "Achieving and Sustaining Improved Quality: Lessons from New York State and Cardiac Surgery", Health Affairs 21, no. 4 (July-August 2002): 40-51.
- Gunther Eysenbach, E. Sa, and T. Diepgen, "Shopping around the Internet Today and Tomorrow", British Medical Journal 319 (1999): 1294-98; and Maria Branni and James Anderson, "E-Medicine and Health Care Consumers", Health Care Analysis 10 (2002): 403-15.
- Steve Lohr, "Dr. Google and Dr. Microsoft", New York Times, August 14, 2007, p. C1; and Milt Freudenheim, "AOL Founder Hopes to Build New Giant among a Bevy of Health Care Web Sites, New York Times, April 16, 2007, p. C1.
- 4. Edward Clark, "Health Care Web Sites: Are They Reliable?" Journal of Medical Systems 26, no. 6 (December 2002): 519-28.

- 5. Maria Branni and James Anderson, "E-Medicine and Health Care Consumers", Health Care Analysis 10 (2002): 403-15.
- 6. "For Drug Makers, Full Disclosure on the Web Can Pose Problems", Providence Journal, May 23, 2007, p. A4.
- 7. Clark, "Health Care Web Sites".
- 8. Mary Anne Bright and others, "Exploring E-Health Usage and Interest among Cancer Information Service Users", Journal of Health Communication 10 (2005): 35-52.
- 9. Rowena Cullen, Health Information on the Internet: A Study of Providers, Quality, and Users (Westport, Conn.: Praeger, 2006).
- 10. Clark, "Health Care Web Sites".
- 11. Gretchen Berland and others, "Health Information on the Internet: Accessibility, Quality, and Readability in English and Spanish", Journal of the American Medical Association 285 (May 23, 2001): 2612-21.
- 12. Branni and Anderson, "E-Medicine and Health Care Consumers".
- 13. Ahmad Risk and Carolyn Petersen, "Health Information on the Internet", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2713-15.
- 14. Judith Waldrop and Sharon Stern, Disability Status (U.S. Census Bureau, 2003).
- 15. "Language, School Enrollment, and Educational Attainment", U.S. Census Bureau, 2000 (http://factfinder.census.gov).
- 16. John Miller, "English Is Broken Here", Policy Review (September-October 1996).
- 17. Irwin Kirsch and others, Adult Literacy in America (Washington: National Center for Education Statistics, 1993).
- 18. Carl Kaestle, "Formal Education and Adult Literacy Proficiencies: Exploring the Relevance of Gender, Race, Age, Income, and Parents' Education", Adult Literacy and Education in America (U.S. Department of Education, 2001).
- 19. David Howard, Julie Gazmararian, and Ruth Parker, "The Impact of Low Health Literacy on the Medical Costs of Medicare Managed Care Enrollees", American Journal of Medicine 118, no.

- 4 (April 2005): 371-77; J. Gazmararian and others, "Public Health Literacy in America: An Ethical Perspective", American Journal of Preventive Medicine 28, no. 3 (April 2005): 317-22; and Dean Schillinger and others, "Association of Health Literacy with Diabetes Outcomes", Journal of the American Medical Association 288, no. 4 (July 2002): 475-82.
- 20. Scott Ratzen and Ruth Parker, "Introduction", in National Library of Medicine Current Bibliographies in Medicine: Health Literacy, edited by C.Selden and others (Bethesda, Md.: National Institutes of Health, 2000).
- 21. Council on Scientific Affairs, "Health Literacy", Journal of the American Medical Association 281, no. 6 (February 10, 1999): 552-57.
- 22. Norah Shire, "Effects of Race, Ethnicity, Gender, Culture, Literacy, and Social Marketing on Public Health", Journal of Gender Specific Medicine 5, no.2 (March-April 2002): 48-54; Charles Bennett and others, "Relation between Literacy, Race, and Stage of Presentation among Low-Income Patients with Prostate Cancer", Journal of Clinical Oncology 16 (1998): 3101-04; and Michael Paasche-Orlow and others, "The Prevalence of Limited Health Literacy", Journal of General Internal Medicine 20 (2005): 175-84.
- 23. Gloria Mayer and Michael Villaire, "Low Health Literacy and Its Effects on Patient Care", Journal of Nursing Administration 34, no. 10 (October 2004): 440-42.
- 24. Rudolph Flesch, Flesch-Kincaid Readability Formula (Boston: Houghton-Mifflin, 1965).
- 25. Council for Excellence in Government, "The New E-Government Equation", April 2003 (www.excelgov.org).
- 26. Ibid.
- 27. Janlori Goldman and Zoe Hudson, "Virtually Exposed: Privacy and E-Health", Health Affairs 19, no. 6 (November-December 2000): 140-48.
- 28. David Wahlberg, "Patient Records Exposed on Web", Ann Arbor News, February 10, 1999, p.1.

- 29. Goldman and Hudson, "Virtually Exposed".
- 30. Marilyn Larkin, "New Reports Emphasize E-Health Privacy Concerns", The Lancet 357, no. 9274 (June 30, 2001): 2147.
- 31. Alejandro R. Jadad and Anna Gagliardi, "Rating Health Information on the Internet: Navigating to Knowledge or to Babel?" Journal of the American Medical Association 279, no. 8 (1998): 611-14; and Gretchen P. Purcell, P. Wilson, and T. Delamothe, "The Quality of Information on the Internet", British Medical Journal 324 (2002): 557-58.
- 32. Gunther Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2691-700.
- 33. Clark, "Health Care Web Sites".
- 34. Ben Shneiderman, "Universal Usability", Communications of the ACM 43 (2000): 85-91.
- 35. Martin Gould, "Switzer Seminar Series Remarks", Michigan State University, October 4, 2001.
- 36. David Blumenthal, "Doctors in a Wired World: Can Professionalism Survive Connectivity?" Milbank Quarterly 80, no. 3 (2002): 525-46.

الفصل الثالث

- 1. Jeannette Borzo, "A New Physician's Assistant", Wall Street Journal, October 10, 2005, p. R5.
- 2. Anne Marie Audet and others, "Information Technologies: When Will They Make It into Physicians' Black Bags?" Medscape General Medicine 6, no. 4 (2004): 2.
- 3. James G. Anderson and E. Andrew Balas, "Computerization of Primary Care in the U.S.", International Journal of Health Information Systems and Informatics 1, no. 3 (2006): 1-23. Also see James G. Anderson and E. A. Balas, "Information Technology in Primary Care Practice in the United States", in Healthcare Information Systems and Informatics, edited by Joseph Tan

(Hershey,Pa.: Information Science Publishing, 2008); Catherine Burt, E. Hing, and D. Woodwell, "Electronic Medical Record Use by Office-Based Physicians", unpublished paper, Centers for Disease Control and Prevention, 2005; and Ashish Jha and others, "How Common Are Electronic Health Records in the United States?" Health Affairs 25, no. 5 (2006): p. 2496-w507.

- 4. Darrell M. West, The Rise and Fall of the Media Establishment (Boston: Bedford/St. Martin's Press, 2001), p. 59.
- 5. Mary Anne Bright and others, "Exploring E-Health Usage and Interest among Cancer Information Service Users", Journal of Health Communication 10 (2005): 35-52.
- 6. Ronald Andersen, "Revisiting the Behavior Model and Access to Care: Does It Matter?" Journal of Health and Social Behavior 36, no. 1 (1995): 1-10; and Ronald Andersen and J. Newman, "Societal and Individual Determinants of Medical Care Utilization in the United States" Milbank Memorial Fund Quarterly 51 (Winter 1973): 95-124.
- 7. Karen B. DeSalvo and others, "Mortality Prediction with a Single General Self-Rated Health Question: A Meta-Analysis", Journal of General Internal Medicine 21, no. 3 (2006): 267-75; and Ingeborg Eriksson, A. L. Unden, and S.Elofsson, "Self-Rated Health: Comparisons between Three Different Measures", International Journal of Epidemiology 30, no. 2: 326-33.
- 8. Catherine R. Selden and others, Health Literacy: January 1990 through October 1999, Current Bibliographies in Medicine 2000-1 (Bethesda, Md.: National Library of Medicine, February 2000).
- 9. Lisa D. Chew, K. A. Bradley, and E. J. Boyko, "Brief Questions to Identify Patients with Inadequate Health Literacy", Family Medicine 36, no. 8 (2004): 588-94.
- 10. Grant Marshall and Ron Hays, The Patient Satisfaction Questionnaire Short Form (PSQ-18) (Santa Monica, Calif.: RAND, 1994).
- 11. Laurence Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information", Journal of the American Medical

- Association 289, no. 18 (2003): 2400-06.
- 12. James Katz and Ronald Rice, Social Consequences of Internet Use (MIT Press, 2002). Also see Barry Wellman and Caroline Haythornthwaite, The Internetin Everyday Life (Oxford: Blackwell Publishers, 2002).
- 13. Margaret Lethbridge-Cejku, D. Rose, and J. Vickerie, "Summary Health Statistics for U.S. Adults: National Health Interview Survey 2004", Vital and Health Statistics, series 10, no. 228 (Hyattsville, Md.: National Centers for Health Statistics, 2006).
- 14. Susannah Fox, "Health Information Online: Eight in Ten Internet Users Have Looked for Health Information Online, with Increased Interest in Diet, Fitness, Drugs, Health Insurance, Experimental Treatments, and Particular Doctors and Hospitals" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 2005); Ronald E. Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28; Mollyanne Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide", Health Affairs 19, no. 6 (2000): 255-65; Michelle L. Ybarra and Michael Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (January 2006), pp. 29-41.
- 15. Suzanne Dickerson and others, "Patient Internet Use for Health Information at Three Urban Primary Care Clinics", Journal of the American Medical Informatics Association 11, no. 6 (2004): 499-504.
- 16. Susannah Fox, "Prescription Drugs Online: One in Four Americans Has Looked Online for Drug Information, but Few Have Ventured Into the Online Drug Marketplace" (Washington: PEW Internet and American Life Project, October 10, 2004); Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information".
- 17. Susannah Fox and D. Fallows, "Internet Health Resources: Health Searches and E-Mail have Become Commonplace, but There is Room

- for Improvement in Searches and Overall Internet Access" (Washington: Pew Internet and American Life Project, July 16, 2003).
- 18. Dawn Misra, "Women's Health Data Book. A Profile of Women's Health in the United States", 3rd ed. (Washington: Jacobs Institute of Women's Health and the Henry J. Kaiser Family Foundation, 2001).
- 19. Lethbridge-Cejku, Rose, and Vickerie, "Summary Health Statistics for U.S. Adults: National Health Interview Survey 2004"; Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys"; Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey".
- 20. Kelvin Jordan, B. N. Ong, and P. Croft, "Previous Consultation and Self- Reported Health Status as Predictors of Future Demand for Primary Care", Journal of Epidemiology and Community Health 57, no. 2 (2003): 109-13; Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys"; Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information".
- 21. Joseph A. Diaz and others, "Patients' Use of the Internet for Medical Information", Journal of General Internal Medicine 17, no. 3 (2002): 180-85; Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet"; and Lethbridge-Cejku, Rose, and Vickerie, "Summary Health Statistics for U.S. Adults: National Health Interview Survey 2004".
- 22. Diaz and others, "Patients' Use of the Internet for Medical Information". and Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- 23. Edward Alan Miller, Darrell M. West, and Melanie Wasserman, "Health Information Websites: Characteristics of Users by Race and Ethnicity", Journal of Telemedicine and Telecare 13, no. 3 (September 2007): 298-302.
- 24. John Horrigan and K. Murray, "Rural Broadband Internet Use" (Washington: Pew Internet and American Life Project, February 2006).

- 25. Edward A. Miller, "Solving the Disjuncture between Research and Practice: Telehealth Trends in the 21st Century", Health Policy 82, no. 2 (July 2007): 133-141.
- 26. Bill Grigsby, TRC Report on U.S. Telemedicine Activity with an Overview of Non-US Activity (Kingston, N.J.: Civic Research Institute, 2004); Blackford Middleton, "Achieving U.S. Health Information Technology Adoption: The Need for a Third Hand", Health Affairs 24, no. 5 (2005): 1269-72.
- 27. Eugenie M. Komives, "Clinician-Patient E-Mail Communication Challenges for Reimbursement", North Carolina Medical Journal 66, no. 3 (2005): 238-40; Jonathan Rutland, C. Marie, and B. Rutland, "A System of Telephone and Secure E-Mail Consultations, with Automatic Billing", Journal of Telemedicine and Telecare 10, supp. 1 (2004): S1:88-S1:91.
- 28. Robert H. Miller and Ida Sim, "Physicians' Use of Electronic Medical Records", Health Affairs 23, no. 2 (2004): 116-26.
- 29. J. D. Kleinke, "Dot-gov: Market Failure and the Creation of a National Health Information Technology System", Health Affairs 24, no. 5 (2005): 1246-62.

القصل الرابع

- 1. Laurence Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information", Journal of the American Medical Association 289, no. 18 (2003): 2400-06.
- 2. David Blumenthal, "Doctors in a Wired World: Can Professionalism Survive Connectivity?" The Milbank Quarterly 80, no. 3 (2002): 525-46.
- 3. Newt Gingrich with Dana Pavey and Anne Woodbury, Saving Lives and Saving Money: Transforming Health and Healthcare (Washington: Alexis de Tocqueville Institution, 2003).
- 4. Patrick Healy and Robin Toner, "Wary of Past, Clinton Unveils A Health Plan", New York Times, September 18, 2007, p. A1.
- 5. Richard Baron and others, "Electronic Health Records: Just around the Corner? Or over the Cliff?" Annals of Internal

- Medicine 143, no. 3 (August 2, 2005): 222-26.
- 6. Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information".
- 7. Karen Mossberger, Caroline Tolbert, and Mary Stansbury, Virtual Inequality: Beyond the Digital Divide (Georgetown University Press, 2003).
- 8. Blumenthal, "Doctors in a Wired World".
- 9. Mossberger, Tolbert, and Stansbury, Virtual Inequality.
- Joseph A. Diaz and others, "Patients' Use of the Internet for Medical Information", Journal of General Internal Medicine 17, no. 3 (2002): 180-85.
- 11. Vicki Fung and others, "Early Experiences with E-Health Services", Medical Care 44, no. 5 (May 2006): 491-96.
- 12. Ronald Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28.

القصل الخامس

- 1. Michael Christopher Gibbons, E-Health Solutions for Healthcare Disparities (New York: Springer, 2007).
- 2. Mollyanne Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide", Health Affairs 19, no. 6 (2000): 255-65.
- 3. National Vital Statistics Reports 52, no. 14 (February 18, 2004), p. 33, table 12.
- 4. Kevin Sack, "Research Finds Wide Disparities in Health Care by Race and Region", New York Times, June 5, 2008, p. A18.
- 5. Michael Millenson, "Want Universal Health Care? The Operative Word is 'Care," Washington Post, June 8, 2008, p B3.
- 6. Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide"; and Ronald E. Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28.

- 7. Suzanne Dickerson and others, "Patient Internet Use for Health Information at Three Urban Primary Care Clinics", Journal of the American Medical Informatics Association 11, no. 6 (2004): 499-504; and J. Hsu and others, "Use of E-Health Services between 1999 and 2002: A Growing Digital Divide", Journal of the American Medical Informatics Association 12 (2005): 164-71.
- 8. Michelle L. Ybarra and Michael Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey", International Journal of Medical Informatics 7.5, no. 1 (January 2006): 29-41; and Lisa D. Chew, Katherine A. Bradley, and Edward J. Boyko, "Brief Questions to Identify Patients with Inadequate Health Literacy", Family Medicine 36 (2004): 588-94.
- 9. Susannah Fox, "Health Information Online: Eight in Ten Internet Users Have Looked for Health Information" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 2005).
- 10. Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching".
- 11. Anne Case and Christina Paxson, "Children's Health and Social Mobility", Future of Children 16, no. 2 (Autumn 2006): 151-73.
- 12. Susannah Fox, "Digital Divisions" (Washington: PEW Internet and American Life Project, October 2005).
- 13. U.S. Department of Commerce, A Nation Online: Entering the Broadband Age (September 2006).
- 14. David R. Williams, Patterns and Causes of Disparities in Health: Policy Challenges in Modern Health Care, edited by D. Mechanic and others (Rutgers University Press, 2005), pp. 115-34.
- 15. Institute of Medicine, Unequal Treatment: Confronting Racial and Ethnic Disparities in Health Care (Washington: National Academy of Sciences, 2002).
- James Katz and Ronald Rice, Social Consequences of Internet Use (MIT Press, 2002).
- 17. Karen Mossberger, Caroline Tolbert, and Mary Stansbury, Virtual Inequality (Georgetown University Press, 2003).
- 18. Mark Kutner, Elizabeth Greenberg, and Justin Baer, A First Look

- at the Literacy of America's Adults in the 21st Century, NCES 2006-470 (Washington: National Center for Education Statistics, U.S. Department of Education, December 2005).
- 19. U.S. Bureau of the Census, 2005 American Community Survey: B03002. Hispanic or Latino Origin by Race (2006).
- 20. Mossberger, Tolbert, and Stansbury, Virtual Inequality.
- 21. Ibid.
- 22. Karen B. DeSalvo, "Mortality Prediction with a Single General Self-Rated Health Question", Journal of General Internal Medicine 21 (2006): 267-75.
- 23. Chew, Bradley, and Boyko, "Brief Questions to Identify Patients with Inadequate Health Literacy"; Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide"; Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching"; and Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- 24. Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide".
- 25. Fabio Sabogal, Joseph Scherger, and Ida Ahmadpour, "Supporting Care Management, Improving Care Coordination: The Role of Electronic Health Records", California Association for Healthcare Quality 32, no. 3 (2007).
- 26. Nilda Chong, The Latino Patient: A Cultural Guide for Health Care Providers (Yarmouth, Me.: Intercultural Press, 2002).
- 27. Kevin Sack, "Research Finds Wide Disparities in Health Care by Race and Region", New York Times, June 5, 2008, p. A18.
- 28. Dickerson and others, "Patient Internet Use for Health Information at Three Urban Primary Care Clinics"; and Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- Basmat Parsad and Jennifer Jones, "Internet Access in U.S. Public Schools and Classrooms: 1994-2003", NCES 2005-015 (Washington: National Center for Education Statistics, U.S. Department of Education, 2005).
- 30. Darrell M. West and Edward Alan Miller, "The Digital Divide in Public E-Health: Barriers to Accessibility and Privacy in State

- Health Department Websites", Journal of Health Care for the Poor and Underserved 17 (2006): 652-67.
- 31. Gunther Eysenbach and others", Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2691-700.
- 32. "Health Literacy: A Report of the Council on Scientific Affairs", Journal of the American Medical Association 281 (1999): 552-57.
- 33. Josephine Marcotty, "A Health Makeover for an Entire Town", Scripps Howard News Service, June 12, 2008.
- 34. Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- 35. National Center for Health Statistics, "Health, United States, 2005" (Hyattsville, Md.: 2005); U.S. Bureau of the Census, "Educational Attainment in the United States: 2004" (2006); and U.S. Bureau of the Census, "Age by Ethnicity by English Ability: Census 2000 Public Use Microsample (5% Sample)" (2006).
- 36. U.S. Bureau of the Census, "Educational Attainment in the United States: 2004".

القصل السادس

- Darrell M. West and Edward Alan Miller, "The Digital Divide in Public E-Health: Barriers to Accessibility and Privacy in State Health Department Websites", Journal of Health Care for the Poor and Underserved 17 (2006): 652-67.
- 2. Susannah Fox, "Health Information Online: Eight in Ten Internet Users Have Looked for Health Information Online, with Increased Interest in Diet, Fitness, Drugs, Health Insurance, Experimental Treatments, and Particular Doctors and Hospitals" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 2005); and Laurence Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information", Journal of the American Medical Association 289, no. 18 (2003): 2400-06.
- 3. Edward Alan Miller, Darrell M.West, and Melanie Wasserman, "Health Information Websites: Characteristics of U.S. Users by

- Race and Ethnicity", Journal of Telemedicine and Telecare 13, no. 3 (September 2007): 298-302.
- 4. Mollyanne Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide", Health Affairs 19, no. 6 (2000): 255-65; Ronald E. Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28; Michelle L. Ybarra and Michael Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (January 2006): 29-41.
- 5. Baker and others, "Use of the Internet and E-mail for Health Care Information"; Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide": and Betty L. Chang and others, "Bridging the Digital Divide: Reaching Vulnerable Populations", Journal of the American Medical Informatics Association 11, no. 6 (2004): 448-57.
- 6. Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- 7. Chang and others, "Bridging the Digital Divide: Reaching Vulnerable Populations".
- Ahmad Risk and Carolyn Petersen, "Health Information on the Internet", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2713-715; and John Horrigan and K. Murray, "Rural Broadband Internet Use" (Washington: Pew Internet and American Life Project, February 2006).
- 9. Gunther Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2691-700; Alejandro Jadad and Anna Gagliardi, "Rating Health Information on the Internet: Navigating to Knowledge or to Babel?" Journal of the American Medical Association 279, no. 8 (1998): 611-14; and Gretchen P. Purcell, Petra Wilson, and Tony Delamothe, "The Quality of Information on the Internet", British Medical Journal 324, no.7337 (2002): 557-58.

- 10. Darrell M. West, Digital Government: Technology and Public Sector Performance (Princeton University Press, 2005).
- 11. Shailagh Murray and Charles Babington, "New Offensive on Medicare Drug Benefit", Washington Post, February 28, 2006, p. A13.
- 12. Susannah Fox, "Wired Seniors: A Fervent Few, Inspired by Family Ties" (Washington: Pew Internet and American Life Project, September 2001).
- 13. Ibid.
- 14. Paul Abramson, John Aldrich, and David Rohde, Change and Continuity in the 2004 Elections (Washington: CQ Press, 2006).
- 15. West and Miller, "The Digital Divide in Public E-Health".
- Mark Schlesinger and Bradford H. Gray, "How Nonprofits Matter in American Medicine and What to Do about It", Health Affairs, June 20, 2006 (http://content.healthaffairs.org/cgi/content/abstract/ 25/4/W287 [January 6, 2009]).

الفصل السابع

- James Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health", International Journal of Medical Informatics 76, nos. 5-6 (May-June 2007): 480-83; and Bob Brewin, "The U.S. Health Care Community Is Not Alone in Its Struggles with Privacy", Government Health, September 2, 2005.
- Monica Murero and Ronald Rice, The Internet and Health Care: Theory, Research, and Practice (Mahway, N.J.: Lawrence Erlbaum Associates, 2006). For earlier treatments of this subject, see Ronald Rice and James Katz, The Internet and Health Communication (Thousand Oaks, Calif.: Sage, 2001).
- Darrell M. West, "Improving Technology Utilization in Electronic Government around the World: 2008", unpublished paper, Brookings, August 2008.
- 4. Hege K. Andreassen and others, "European Citizens' Use of E-Health Services: A Study of Seven Countries", BMC Public Health 7, no. 53 (2007).

- 5. Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health".
- 6. Cathy Schoen and others, "Toward Higher-Performance Health Systems", Health Affairs 26, no. 6 (November 1, 2007): w717-w734.
- 7. World Health Organization, "E-Health Resolution", 58th World Health Assembly, Geneva, May 25, 2005.
- 8. See "Global Observatory for E-Health" (www.who.int/kms/initiatives/ehealth/en [January 9, 2009]).
- 9. Jai Mohan and A. B. Suleiman, "E-Health Strategies for Developing Nations", in Yearbook of Medical Informatics, edited by R. Haux and C. Kulikowski (Stuttgart, Germany: Schattauer Verlagsgesellschaft, 2005), pp.148-56. Also see Nancy Lorenzi, "E-Health Strategies Worldwide", in Yearbook of Medical Informatics, edited by Haux and Kulikowski, pp. 157-66.
- Antoine Geissbuhler, R. Haux, and S. Kwankam, "Towards Health for All: WHO and IMIA Intensify Collaboration", Methods of Informatics Medicine 46, no. 5 (2007): 503-05.
- 11. Eurobarometer report can be found at http://ec.europa.eu/public_opinion/index_en.htm.
- 12. Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health".
- 13. Brewin, "The U.S. Health Care Community Is Not Alone in Its Struggles with Privacy".
- 14. D. Jane Bower and others, "Designing and Implementing E-Health Applications in the UK's National Health Service", Journal of Health Communication 10, no. 8 (December 2005): 733-50.
- 15. Roxana Dumitru and H. Prokosch, "German Healthcare Consumers' Use and Perception of the Internet and Related Technologies to Communicate with Healthcare Professionals", Lehrstuhl für Medizinische Informatik, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, AMIA Annual Symposium Proceedings Archive (2006), pp. 224-28.
- 16. The report can be found online at www.hineurope.com/Content/ Default.asp?
- 17. Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health".

- Rory Watson, "EU Wants Every Member to Develop a 'Roadmap' for E-Health", BMJ 328 (May 15, 2004): 1155.
- 19. Canada Newsire, "The Calgary Health Region' Selects CGI to Advance E-Health Services", May 14, 2007.
- 20. Stephen Llewellyn, "Health Minister Envisions One Patient, One Record System", Daily Gleaner, May 18, 2007, p. A4.
- 21. Steven Mizrach, "Natives on the Electronic Frontier", Ph.D. dissertation, University of Florida, 1999.
- 22. Roberto Rocha, "Comforts of Home in Hospital", Montreal Gazette, November 21, 2006, p. B4.
- 23. Ibid.
- 24. Ian Holliday and Wai-keung Tam, "E-Health in the East Asian Tigers", International Journal of Medical Informatics 73, nos. 11-12 (November 2004): 759-69.
- 25. JCN Newswire, "Fujitsu Primequest Server Deployed for Integrated Hospital Information System at Nagoya University Hospital", March 9, 2007.
- 26. AFX News, "Australia's IBA to Put Up National Health Channel on China's BesTV Network", February 13, 2007.
- 27. This international initiative is summarized in "The INFO Project" (www.popline.org/docs/168413 [January 9, 2009]).
- 28. Eleanor Limprecht, "GPs Are Doing It for Themselves When It Comes to Shared Electronic Health Records", Australian Doctor, February 9, 2007.
- 29. "Onward and Upward", Pharmacy News, February 2007.
- 30. Brewin, "The U.S. Health Care Community Is Not Alone in Its Struggles with Privacy".
- 31. ACN Newswire, "IBA Health and Healthe Sign LOI for Health Records across SE Asia", May 1, 2007.
- 32. Brynn Wainstein and others, "Use of the Internet by Parents of Paediatric Patients", Journal of Paediatrics and Child Health 42 (2006): 528-32.
- 33. Ibid.
- 34. James Riley, "Data Privacy Key Consumer Concern", IT Security

- Expo Australia, August 30, 2007.
- 35. Joses Kirigia and others, "E-Health: Determinants, Opportunities, Challenges, and the Way forward for Countries in the WHO Africa Region", BMC Public Health 5 (December 20, 2005): 137-48.
- 36. Ibid.
- 37. Data come from the World Bank's Development Data Group (DECDG) databases (www.worldbank.org).
- 38. Data come from the World Bank's Development Data Group (DECDG) databases (www.worldbank.org). The political variables came from a shared global data set put together by Pippa Norris of Harvard University. Vanhanen's measure of political competition is described in Tatu Vanhanen, "A New Dataset for Measuring Democracy, 1810-1998", Journal of Peace Research 37, no. 2 (2000): 251-65.

الفصل الثامن

- 1. Klaus Kuhn and others, "From Health Information Systems to E-Health", Methods in Informatics Medicine 46, no. 4 (2007): 450.
- Klaus Kuhn and others, "Expanding the Scope of Health Information Systems", in Yearbook of Medical Informatics, edited by Reinhold Haux and C. Kulikowski (Stuttgart, Germany: Schattauer Verlagsgesellschaft, 2006), pp.43-52.
- 3. Darrell M. West, Digital Government: Technology and Public Sector Performance (Princeton University Press, 2005).
- John Horrigan, "A Typology of Information and Communication Technology Users" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 7, 2007).
- 5. Internet World Stats (www.InternetWorldStats.com [January 13, 2009]).
- 6. John Hsu and others, "Use of E-Health Services between 1999 and 2002: A Growing Digital Divide", Journal of the American Medical Informatics Association 12, no. 2 (March-April 2005): 164-71.

- 7. Ben Veenhof, Yvan Clermont, and George Sciadas, Literacy and Digital Technologies (Ottawa, Canada: Statistics Canada, 2005).
- 8. Institute of Medicine, Health Literacy: A Prescription to End Confusion (Washington: National Academies Press, 2004).
- Cameron Norman and Harvey Skinner, "E-Health Literacy: Essential Skills for Consumer Health in a Networked World", Journal of Medical Internet Research 8, no. 2 (April-June 2006): e-9.
- 10. June Forkner-Dunn, "Internet-Based Patient Self-Care: The Next Generation of Health Care Delivery", Journal of Medical Internet Research 5, no. 2 (April-June 2003): e-8.
- 11. Tom Spooner, Lee Rainie, and Peter Meredith, "Asian Americans and the Internet" (Washington: Pew Internet and American Life Project, December 12, 2001); and Forkner-Dunn, "Internet-Based Patient Self-Care".
- 12. Pew Internet and American Life Project, "Tracking Online Life: How Women Use the Internet to Cultivate Relationships with Family and Friends" (Washington: May 10, 2000); and John Powell and Aileen Clarke, "The WWW of the World Wide Web: Who, What, and Why?" Journal of Medical Internet Research 4, no. 1 (January-March 2002): e-4.
- 13. Nadine Wathen and Roma Harris, "How Rural Women Search for Health Information", Qualitative Health Research 17, no. 5 (May 2007): 639-51.
- 14. Joseph Wen and Joseph Tan, "The Evolving Face of TeleMedicine and E-Health", proceedings of the Thirty-Sixth Hawaii International Conference on System Sciences, January 6-9, 2003; and Steven O'Dell, "Realizing Positive Returns from Your E-Health Investment", Healthcare Financial Management 55, no. 2 (2001): 50-55.
- 15. Horrigan, "A Typology of Information and Communication Technology Users".
- 16. James Anderson, "Consumers of E-Health: Patterns of Use and Barriers", Social Science Computer Review 22 (2004): 242-48.

- 17. Harvey Skinner, Sherry Biscope, and Blake Poland, "Quality of Internet Access: Barrier behind Internet Use Statistics", Social Science and Medicine 57 (2003): 875-80.
- 18. Deborah Bowen and others, "Predictors of Women's Internet Access and Internet Health Seeking", Health Care for Women International 24, no. 10 (December 2003): 940-51.
- 19. Jim Finkle, "Nonprofit May Launch \$350 Laptop by Christmas", Boston Globe, July 23, 2007.
- 20. Steve Lohr, "Buy a Laptop for a Child, Get Another Laptop Free", New York Times, September 24, 2007, p. C1.
- 21. Ibid.
- 22. World Bank, "World Development Indicators" (Washington: 2006).
- 23. Steve Goldberg and Nilmini Wickramasinghe, "21st Century Healthcare: The Wireless Panacea", proceedings of the Thirty-Sixth Hawaii International Conference on System Sciences, January 6-9, 2003.
- 24. Claire Honeybourne, Sarah Sutton, and Linda Ward, "Knowledge in the Palm of Your Hands: PDAs in the Clinical Setting", Health Information Library Journal 23 (March 2006): 51-59.
- 25. Wireless Internet Institute, "Wireless Technology Offers Low-Cost Internet Access to Underserved Areas", July 21, 2004.
- 26. Darrell M. West, The Rise and Fall of the Media Establishment (Boston: Bedford/St. Martin's Press, 2001), p. 28.
- 27. Deloitte Center for Health Solutions, "ICD-10: Turning Regulatory Compliance into Strategic Advantage", May 2008 (http://whitepapers.zdnet.com/abstract.aspx?docid=346753 [January 28, 2009]).
- 28. "All-Digital Hospital Opens in Ohio with McKesson Healthcare IT Systems", Advance for Nurses (http://nursing.advanceweb.com/editorial/content/Editorial.aspx?CC=105455 [January 28, 2009]).
- 29. "Cerner Demonstrates the Hospital Room of the Not-So-Distant Future", Business Wire, February 22, 2007 (http://findarticles.com/p/articles/mi_m0EIN/is_2007_Feb_22/ai_n27157091/pg_1?tag=artBody;col1 [January 28, 2009]).

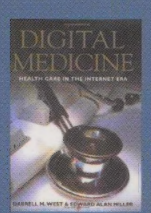
- 30. John Glaser, The Strategic Application of Information Technology in Health Care Organizations (San Francisco: Jossey-Bass, 2002).
- 31. H. Hughes Evans, "High Tech vs. 'High Touch': The Impact of Medical Technology on Patient Care", in Sociomedical Perspectives on Patient Care, edited by J. M. Clair and R. M. Allman (University Press of Kentucky, 1993), pp.83-95.
- 32. Jay Shen, "Health Information Technology: Will It Make Higher Quality and More Efficient Healthcare Delivery Possible?" International Journal of Public Policy 2, no. 3/4 (2007): 281-98.
- 33. Samuel Wang and others, "A Cost-Benefit Analysis of Electronic Medical Records in Primary Care", American Journal of Medicine 114, no. 5 (April 1, 2003): 397-403.
- 34. Robert Miller and Ida Sim, "Physicians' Use of Electronic Medical Records", Health Affairs 23, no. 2 (March-April, 2004): 116-26.
- 35. Richard Baron and others, "Electronic Health Records: Just around the Corner? Or Over the Cliff?" Annals of Internal Medicine 143, no. 3 (August 2, 2005): 222-26.
- 36. Anne-Marie Audet and others, "Information Technologies: When Will They Make It into Physicians' Black Bags?" Medscape General Medicine 6, no.4 (2004): 2.
- 37. Jeff Goldsmith, Digital Medicine: Implications for Healthcare Leaders (Chicago: Health Administration Press, 2003).
- 38. Mark Frisse, "State and Community-Based Efforts to Foster Interoperability", Health Affairs 24, no. 5 (September-October 2005): 1190-96.
- 39. Jeff Goldsmith, David Blumenthal, and Wes Rishel, "Federal Health Information Policy: A Case of Arrested Development", Health Affairs 22, no. 4 (July-August 2003): 44-55.
- 40. "Online Health Records Urged", Providence Journal, October 30, 2007, p. A4.
- 41. Steve Ohr, "Doctors Balk at Electronic Records", Providence Journal, June 22, 2008, p. F4.
- 42. Milt Freudenheim, "A Model for Health Care That Pays for Quality", New York Times, November 7, 2007, p. C3.

- 43. J. D. Kleinke, "Dot-Gov: Market Failure and the Creation of a National Health Information Technology System", Health Affairs 24, no. 5 (September- October 2005): 1246-62.
- 44. See www.HealthVault.com.
- 45. Steve Lohr, "Microsoft Offers System to Track Health Records", New York Times, October 5, 2007, p. C3.
- 46. Ibid.
- 47. Jay Greene, "Microsoft Wants Your Health Records", Business Week, October 15, 2007, pp. 44-46.
- 48. Steve Lohr, "Safeguards Sought on Web Health Data", New York Times, April 17, 2008, p. C9.
- 49. Gordon Brown, Tamara Stone, and Timothy Patrick, Strategic Management of Information Systems in Healthcare (Chicago: Health Administration Press, 2005).
- 50. National Research Council, For the Record: Protecting Electronic Health Information (Washington: National Academies Press, 1997).
- 51. Linda Moody, "E-Health Web Portals", Holistic Nursing Practice 19, no. 4 (July-August 2005): 156-60.
- 52. Scott Gottlieb, "U.S. Doctors Want to be Paid for E-Mail Communication with Patients", BMJ 328 (May 15, 2004): 1155.
- 53. John Stone, "Communication between Physicians and Patients in the Era of E-Medicine", New England Journal of Medicine 356 (June 14, 2007): 2451-54.
- 54. Anderson, "Consumers of E-Health".
- 55. Skinner, Biscope, and Poland, "Quality of Internet Access".
- 56. Newt Gingrich with Dana Pavey and Anne Woodbury, Saving Lives and Saving Money: Transforming Health and Healthcare (Washington: Alexis de Tocqueville Institution, 2003); "American Health Choices Plan", September 17, 2007 (www.HillaryClinton.com); Patrick Healy and Robin Toner, "Wary of Past, Clinton Unveils A Health Plan", New York Times, September 18, 2007, p. A1; Perry Bacon Jr. and Anne Komblut, "Clinton Presents Plan for Universal Coverage", Washington Post, September 18, 2007, p. A1; and "Barack Obama's Plan for a Healthy America" (www.BarackObama.com [May 29, 2008]).

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb منتدیات مجلة الإبتسامة

FARES_MASRY www.ibtesama.com/vb

لقد بدُلت تكنولوجيا المعلومات حياتنا بشكل جذري في ميادين تمتد من التجارة والترفيه وصولاً إلى الاقتراع. وفي الوقت الحاضر، يأمل مؤيدو السياسة والمسؤولون الحكوميون في أن يحملوا فوائد تكنولوجيا المعلومات المطورة إلى ميدان العناية الصحية. ويمكن للمستهاكين حالياً الولوج إلى مقدار كبير من المعلومات الطبية عبر أجهزة الكمبيوتر، كما يشجع بعض الأطباء المرضى على استخدام البريد الإلكتروني أو توجيه رسائل عبر الويب للاستفهام عن بعض المسائل الطبية البسيطة. وبات بالإمكان، وعلى نحو متزايد، اعتماد الأسلوب الإلكتروني لشراء منتجات مرتبطة بالعناية الصحية. ولكن الإيفاء بالوعد المتمثل بالانتقال إلى العناية الصحية الإلكترونية لا يزال غير مكتمل إلى حدّ كبير وعلى نطاق واسع. يستقصى هذا الكتاب العوامل التي تحدّ من قدرة التكنولوجيا الرقمية على تعزيز ميدان



العناية الصحية، ويسبر أغوار التحديات السياسية والاجتماعية والأخلاقية التي يطرحها موضوع العناية الصحية من خلال أجهزة الكمبيوتر، بالإضافة إلى تأثير الفوارق العرقية والإتنية، وغيرها، على ثورة الصحة الإلكترونية. ويبحث أيضاً في عملية ولوج مواقع الوب المتعلقة بالشؤون الصحية من قبل شعوب مختلفة، ويتناول كيفية تمكننا من سد الثغرات التي تحد من القدرة على الولوج، وتضمن موثوقية المعلومات المقدّمة عبر أجهزة الكمبيوتر.

يستعين داريل وست وإدوارد ميلر بعدة مصادر، بما فيها بحث شامل مبتكر وتحليل على أحد مواقع الويب بهدف دراسة المحتوى، وما آل إليه العمل الرعائي، والاستخدام الشعبي لمواقع الويب المتعلقة بالعناية الصحية، إضافة إلى العلاقة القائمة بين اعتماد الصحة الإلكترونية وبين مواقف متّخَذة من مسألة العناية الصحية في الولايات المتحدة. ويستكشفون أيضاً عملية استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية في بلدان أخرى. أما النتيجة فمساهمة هامة لتعزيز فهمنا للابتكار الذي طال ميدان المعلومات الصحية في أميركا وحول العالم.







جميع كتبنا مترفرة في موقع ملي و www.neelwafurat.com - www.nwf.com

